The Inter-Relationship Between The Prehistoric and Protohistoric Cultures of the Vindhyas and the Gangatic Plains

विन्ध्य क्षेत्र एवं गांगेय मैदान की प्रागैतिहासिक एवं आद्यैतिहासिक संस्कृतियों के अन्तर्सम्बंधों का अध्ययन

डी० फिल्० उपाधि हेतु प्रस्तुत शोध ग्रन्थ



पर्यवेक्षक

प्रो० एस० सी० महाचार्या

प्राचीन इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद शोधकर्सी

शिवांगी राव

शोध छात्रा **इलाहाबा**द विश्वविद्यालय इलाहाबाद

प्राचीन इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद

2002

प्राक्कथन

विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी के पुरास्थलों और पुरासस्कृतियों की जो खोज हुई है, उससे इन दोनों क्षेत्रों के अतर्सम्बन्धों का क्या स्वरूप है, इस उद्देश्य से मैने दोनों क्षेत्रों की संस्कृतियों के अन्तर्सम्बन्धों पर कार्य करने का विचार किया। जिनके छत्र छाया में मुझे शोध कार्य करना था। आदरणीय प्रो0 एस0 सी0 भट्टाचार्या जी ने अपना पूरा सहयोग और मार्ग दर्शन दिया किन्तु मेरे दुर्भाग्य से वे जल्दी ही 'सेन्टर ऑफ एडवान्स स्टडी' शिमला चले गये, इसलिए उनके मार्ग दर्शन का कुछ अभाव भी रहा। लेकिन उनके स्नेह और सहयोग के लिए मै उनकी चिर ऋणी हूँ, प्रो0 एस0 सी0 भट्टाचार्या जी के आदेश से मुझे अपना शोध कार्य प्रो0 जे0 एन0 पाल जी के मार्ग निर्देशन में शोध कार्य पूर्ण करने में सफलता मिली, उन्हीं के उत्साहवर्द्धन से मैने अपना शोध कार्य शुरू किया। विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गगा घाटी के प्रागैतिहासिक एव आद्यैतिहासिक संस्कृतियों के अन्तर्सम्बन्धों पर अभी तक ज्यादा कार्य नहीं हुआ है। इसी कारण विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गगा घाटी के प्रागैतिहासिक एव आद्यैतिहासिक एव आद्यैतिहासिक संस्कृतियों के अतर्सम्बन्धों का अध्ययन मेरे शोध का विषय बना।

उपलब्ध पुरातात्विक प्रमाणों के आधार पर विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी के प्रागैतिहासिक और आद्यैतिहासिक संस्कृतियों के क्रम क्रमशः पुरा पाषाण काल (केवल विन्ध्य क्षेत्र) मध्य पाषाण काल, नव पाषाण काल एव ताम्र पाषाण काल का विवेचन करने का प्रयास किया गया है। ध्यान देने योग्य बात यह है कि अभी तक मध्य गगा घाटी के किसी भी स्थल से पूर्व षाषाण काल के उपकरण नहीं प्राप्त हुए हैं। अत इस क्षेत्र में संस्कृतियों का प्रारम्भ मध्य पाषाण काल से प्राप्त होता है।

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गगा घाटी के प्रागैतिहासिक एवं आद्यैतिहासिक सस्कृतियों के अतर्सम्बन्धों पर अध्ययन नामक शोध ग्रन्थ सात अध्यायों में विभाजित है।

अध्याय एक मे विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गगा मैदान का भौगोलिक, आर्थिक एव जनांकिकीय पृष्ठभूमि के अन्तर्गत स्थिति एव विस्तार, भूगर्भिक सरचना, धरातलीय स्वरूप, जल-प्रवाह, कृषि,

मिट्टियाँ, जलवायु, प्राकृतिक वनस्पतियाँ, जीव-जन्तु और जनसख्या आदि का वर्णन किया गया है।

अध्याय दो मे विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी के सास्कृतिक अनक्रम जो क्रमश पुरापाषाण काल से एन० बी० पी० डब्ल्यू० काल तक का वर्णन करने का प्रयास किया गया है। ध्यान देने योग्य बात है कि अभी तक मध्य गगा घाटी मे किसी भी स्थल से पुरापाषाण काल के उपकरण नहीं प्राप्त हुए है। अत इस क्षेत्र में संस्कृतियों का प्रारम्भ मध्य पाषाण काल से प्रारम्भ होता है।

अध्याय तीन में विन्ध्य क्षेत्र की प्रथम संस्कृति, पुरापाषाण संस्कृति को उपस्थित करने का प्रयास किया गया है। उत्खननों से प्राप्त प्रमाणों के आधार पर पुरा पाषाणिक संस्कृतियों के विविध पक्षों पर प्रकाश डाला गया है।

अध्याय चार मे विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी की मध्य पाषाणिक संस्कृति को उपस्थित करने का प्रयास किया गया है। सर्वेक्षित एव उत्खिनित स्थलों से प्राप्त प्रमाणों के आधार पर दोनों क्षेत्रों के मध्य पाषाणिक संस्कृतियों के अतर्सम्बन्धों पर प्रकाश डाला गया है।

अध्याय पांच मे विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी की नव पाषाणिक संस्कृति के विवेचन प्रस्तुत किया गया है, इस अध्याय में क्रमश उत्खिनत स्थलों का वर्णन, प्राप्त प्रमुख पुरावशेषों एवं मानव की स्थायी आवास एव कृषि परख, अर्थव्यवस्था की विशेषताओं का वर्णन किया गया है। इन्हीं बातों को ध्यान में रखते हुए दोनों क्षेत्रों के नव पाषाणिक संस्कृतियों के अन्तर्सम्बन्धों पर विचार किया गया है।

अध्याय छः मे विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गगा घाटी के ताम्र पाषाण काल के उत्खिनित पुरास्थलों का विवरण एवं उनके अन्तर्सम्बन्धों पर विचार किया गया है।

अध्याय सात में इस अध्ययन के निष्कर्षों का सक्षेप में उपसहार के रूप में प्रस्तुत किया गया है। इस शोध कार्य में मुझे शोध निर्देशक प्रो0 एस0 सी0 भट्टाचार्या जी के प्रति, मुझे इस शोधकार्य में पूर्ण सहयोग प्रदान करने के लिए विशेष रूप से आभारी हूँ।

अपने शोध कार्य के लिए जिनका मुझ पर विशेष अनुराग रहा और मेरे प्रेरक रहे, वो हैं प्रो० जे0 एन0 पाल जी, उन्होंने पुरातत्व विषय मे शोध शीर्षक का चयन करने मे मेरी सहायता की, और समय-समय पर मेरी दिशा निर्देशित करते रहे। साथ ही उनका मुझ पर विशेष कृपा और उनके असीम स्नेह के लिए मै उनकी अनुग्रहीत हूं साथ ही उनके परिवार से भी विशेष प्रोत्साहन मिला।

मै अपने समस्त गुरुजनो इलाहाबाद विश्वविद्यालय प्राचीन इतिहास, सस्कृति एव पुरातत्व विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो० ओम प्रकाश, पूर्व विभागाध्यक्ष प्रो० वी० डी० मिश्रा एव विभाग के गुरुजनो मे डा० जयनारायण पाण्डेय, श्री ओम प्रकाश श्रीवास्तव, डा० पुष्पा तिवारी, डा० अनामिका राय, डा० दीप कुमार शुक्ला, डा० हर्ष कुमार, डा० प्रकाश सिन्हा से मुझे निरन्तर प्रोत्साहन और सहयोग मिला है, इसके लिए मै कृतज्ञता ज्ञापित करती हूँ।

मै अपने समस्त गुरुजनो एव शुभिचन्तको के प्रति आभारी हूँ, जिनके सहयोग, स्नेह, प्रेरणा और प्रोत्साहन से प्रस्तुत शोध कार्य सम्पन्न हो सका। मै उन सभी विद्वानो एव पुरातत्विवदो की विशेष आभारी हूँ। जिनके उद्धरण प्रस्तुत शोध ग्रन्थ की रचना सहायक एव उपयोगी सिद्ध हुए है।

मैने अपने शोधकार्य के लिए विभिन्न पुस्तकालयो, इलाहाबाद म्यूजियम लाइब्रेरी, बी० एच० यू० केन्द्रीय पुस्तकालय, लखनऊ पुरातत्व निर्देशालय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास, संस्कृति एव पुरातत्व विभाग की लाइब्रेरी, इलाहाबाद की जनरल लाइब्रेरी आदि से सहायता ली है। इसके लिए हम उपरोक्त संस्थानों के अध्यक्षों एवं कर्मचारियों के प्रति आभारी हूँ।

मै अपने विभागाध्यक्ष प्रोo ओम प्रकाश जी के प्रति, मेरे इस शोध कार्य मे पूर्ण सहयोग प्रदान करने के लिए मै विशेष रूप से आभारी हूँ।

अन्त मे अपने परिवारजनो के प्रति आभारी हूँ जिन्होंने असीम धैर्य का परिचय देते हुए मेरे मनोबल मे वृद्धि करते हुए मुझे निरन्तर प्रेरणा और सहयोग प्रदान किया।

साथ मे उन सभी लोगो की आभारी हूँ जिन्होंने मुझे प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से शोधकार्य मे सहयोग दिया एवं मेरे मनोबल को बढाया। श्री राजेश मिश्र ने कम समय मे मेरी आवश्यकता को ध्यान मे रखते हुए स्वच्छ एव त्रुटिविहीन कम्प्यूटर टाइपिंग किया, इसके लिए मैं उनकी आभारी हूँ।

विवांगी राव शिवांगी राव

दिनाक: 9 नवम्बर, 2002

विषयानुक्रम

प्राक्कथन चित्रो की सूची तालिका सूची

	पृष्ठ
अध्याय एक : विन्ध्य क्षेत्र एवं गंगा घाटी का भौगोलिक आर्थिक एवं जनांकिकीय पृष्ठभूमि	1-23
स्थित एव विस्तार	
भूगर्भित सरचना	
जलवायु	
जल-प्रवाह	
मिट्टियाँ	
प्राकृतिक वनस्पतियाँ	
कृषि	
जीव-जन्तु	
औद्योगिक विकास	
जनसंख्या	

अध्याय दो : विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा मैदान का सांस्कृतिक अनुक्रम	24-55
पुरापाषाण सस्कृति (केवल विन्ध्य क्षेत्र)	25-29
उच्च पुरा पाषाण एव मध्य पाषाण की सस्कृति सक्रमणकालीन (अनुपुरापाषाण) सस्कृति	29-32
विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी की मध्य पाषाण कालीन सस्कृतिया	32-41
विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी की नव पाषाण कालीन सस्कृतिया	42-44
विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी की ताम्र पाषाण कालीन सस्कृतिया	45-51
प्रारम्भिक ऐतिहासिक संस्कृति	52-55

अध्याय तीन : विन्ध्य क्षेत्र की पुरा पाषाण कालीन संस्कृतियां	57-99
निम्न पुरापाषाण काल	
मध्य पुरापाषाण काल	
उच्च पुरापाषाण काल	
अध्याय चार : विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा मैदान की मध्य पाषाण कालीन संस्कृतियां	100-173
अनुपुरापाषाणिक और मध्य पाषाणिक सस्कृतिया	101-106
विन्ध्य क्षेत्र के उत्खनित स्थल	106-131
मध्य गगा घाटी के उत्खनित स्थल	132-154
विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी की मध्य पाषाण कालीन सस्कृतियो के	
अन्तर्सम्बन्धो पर प्रकाश	155-173
अध्याय पांच : विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा मैदान की नव पाषाण कालीन संस्कृतिय	174-211
विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी के उत्खननोपरान्त मिले स्थलो का विस्तृत विवरण एव अन्तर्सम्बन्ध	175
विन्ध्य क्षेत्र के उत्खनित स्थल	175-192
मध्य गगा घाटी के उत्खनित स्थल	192-195
विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी की नव पाषाण कालीन सस्कृतियो के	
अन्तर्सम्बन्ध पर प्रकाश	195-211
अध्याय छः : विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा मैदान की ताम्र पाषाण कालीन संस्कृतियां	212-247
विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी के उत्खननोपरान्त मिले स्थलो का विस्तृत विवरण एव अन्तर्सम्बन्ध	213
विन्ध्य क्षेत्र के उत्खनित स्थल	213-223
मध्य गगा घाटी के उत्खनित स्थल	224-239
विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी की ताम्र पाषाण कालीन सस्कृतियों के	
अन्तर्सम्बन्धो पर प्रकाश	248-254
अध्याय सात : उपसंहार	248-254

255-261

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

मानचित्रों की सूची

क्रमांक	विषय	पृष्ठ
मानचित्र स	ख्या 1 - उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र का विस्तार	3
मानचित्र स	ख्या 2 - मध्य गगा घाटी का विस्तार	13
मानचित्र स	ख्या 3 - विन्ध्य क्षेत्र मे मध्य पाषाणिक और नव पाषाणिक स्थल	30
मानचित्र स	ख्या 4 - मध्य गगा घाटी के उत्खनित स्थल	47
मानचित्र स	ख्या 5 - अदवा घाटी का विस्तार	80
मानचित्र स	ख्या 6 - अदवा घाटी का पुरातात्विक स्थल	81
मानचित्र स	ख्या ७ - विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी की पुरातात्विक स्थलो का विस्तार	102
मानचित्र स	ख्या 8 - विन्ध्य क्षेत्र मे ताम्र पाषाण कालीन स्थल	214
मानचित्र स	ख्या ९ - मध्य गगा घाटी मे ताम्र पाषाण कालीन स्थल	225

रेखाचित्रों की सूची

क्रमांक	विषय	पृष्ट
रेखाचित्र सख्या 1 - सोनघाटी	मध्य पूर्व पाषाण युगीन उपकरण	93
रेखाचित्र सख्या 2 - चोपनी माण	ग्डो प्रथम काल, उपकरण	104
रेखाचित्र सख्या 3 - चोपनी माण	ग्डो सेक्सन	109
रेखाचित्र सख्या ४ - चोपनी माण	डो द्वितीय काल 'अ', उपकरण	111
रेखाचित्र सख्या 5 - चोपनी माण	डो तृतीय काल, उपकरण	112
रेखाचित्र सख्या 6 - चोपनी माण	डो तृतीय काल, मृद्भाण्ड	115
रेखाचित्र सख्या ७ - मोरहना पह	ग़ड के शिलाश्रय के बाहर उत्खनित खन्ती का अनुभाग	120
रेखाचित्र सख्या ८ - बघहीखोर ।	(खन्ती न० 1) अनुभाग ए-बी विस्तीर्ण शवाधान	125
रेखाचित्र सख्या ९ - घघरिया शि	ालाश्रय 1 का अनुभाग	130
रेखाचित्र सख्या 10 - घघरिया वि	शेलाश्रय लघु पाषाण उपकरण	131
रेखाचित्र सख्या 11 - सराय नाह	हर राय उत्खनित स्थल	136
रेखाचित्र सख्या 12 - सराय नाह	हर राय स्तम्भगर्त सहित फर्श	139
रेखाचित्र सख्या 13 - महदहा	उत्खनित क्षेत्र (साइट प्लान)	141
रेखाचित्र सख्या 14 - महदहा	लघु पाषाण उपकरण	148
रेखाचित्र सख्या 15 - दमदमा	साइट प्लान	151
रेखाचित्र सख्या 16 - दमदमा	लघु पाषाण उपकरण	155
रेखाचित्र सख्या 17 - दमदमा	लघु पाषाण उपकरण	156
रेखाचित्र संख्या 18 - घघरिया	शिलाश्रय . मृद्भाण्ड	166
रेखाचित्र सख्या 19 - कोलडिह	वा ः नव पाषाणिक मृद्भाण्ड	179
रेखाचित्र सख्या 20 - कोलडिह	वा ः नव पाषाणिक मृद्भाण्ड	180
रेखाचित्र संख्या २१ - महगड़ा	लघु पाषाण उपकरण	183
रेखाचित्र सख्या 22 - महगडा	डोरी छाप पात्र	186
रेखाचित्र सख्या 23 - महगड़ा .	. खुरदरे पात्र	187
रेखाचित्र सख्या 24 - महगड़ा	ओपदार लाल पात्र	188

रेखाचित्र सख्या 25	- महगडा ओपदार काले पात्र	189
रेखाचित्र सख्या 26	- महगडा कुल्हाडिया	199
रेखाचित्र सख्या 27	- ककोरिया काले व लाल पात्र, काले व स्लिप्ड पात्र	217
रेखाचित्र सख्या 28	- कोलडिहवा : काले और लाल पात्र	220
रेखाचित्र सख्या 29	- कोलडिहवा ब्लैक स्लिप्ड एण्ड ग्रे वेयर	221
रेखाचित्र सख्या 30	- कोलडिहवा : लाल पात्र	222
रेखाचित्र सख्या 31	- झूसी अनुभाग	228
रेखाचित्र सख्या 32	- नरहन काले और लाल पात्र	233
रेखाचित्र सख्या 33	- नरहन लाल पात्र व चित्रित काले पात्र	234
रेखाचित्र सख्या 34	- नरहन चित्रित सफेद पात्र व काले और लाल पात्र	235

छायाचित्रों की सूची

क्रमांक	विषय	पृष्ठ
छायाचित्र	सख्या १ - मैहर निम्न पुरा पाषाणिक क्लीवर, स्क्रेपर	63
छायाचित्र	सख्या 2 - बेलन घाटी मुख्य अनुभाग	69
छायाचित्र	सख्या ३ - बेलन घाटी निम्न पुरा पाषाणिक उपकरण	72
छायाचित्र	सख्या ४ - बेलन घाटी निम्न पुरा पाषाणिक हैण्डेक्स	73
छायाचित्र	सख्या 5 - बेलन घाटी निम्न पुरा पाषाणिक मूठदार उपकरण	74
छायाचित्र	सख्या 6 - बेलन घाटी निम्न पुरा पाषाणिक जीवाश्मित अवशेष	75
छायाचित्र	सख्या ७ - सोन घाटी निम्न पुरा पाषाणिक उपकरण	78
छायाचित्र	सख्या 8 - बेलन घाटी मध्य पुरा पाषाणिक उपकरण	90
छायाचित्र	सख्या ९ - बेलन घाटी मध्य पुरा पाषाणिक उपकरण	91
छायाचित्र	सख्या 10 - सोन घाटी · मध्य पुरा पाषाणिक पत्ती के जीवाश्म	94
छायाचित्र	सख्या 11 - बेलन घाटी उच्च पुरा पाषाणिक उपकरण	97
छायाचित्र	सख्या 12 - बेलन घाटी मातृ देवी की प्रतिमा	98
छायाचित्र	सख्या 13 - चोपनी माण्डो तृतीय काल - हथौड़े, निहाई, लोढा	114
छायाचित्र	सख्या 14 - चोपनी माण्डो तृतीय काल - ठप्पे वाले मृद्भाण्ड	116
छायाचित्र	सख्या 15 - चोपनी माण्डो तृतीय काल - जले हुए चावल	117
छायाचित्र	सख्या 16 - चोपनी माण्डो तृतीय काल - हड्डी का दुकडा, पत्थर का एक बेलनाकार मनका	118
छायाचित्र	सख्या 17 - महदहा झील क्षेत्र	142
छायाचित्र	सख्या 18 - महदहा कन्नगाह एव आवास स्थल	143
छायाचित्र	सख्या 19 - महदहा युग्म शवाधान	144
छायाचित्र	सख्या 20 - महदहा आभूषण युक्त पुरुष कपाल	145
छायाचित्र	सख्या २१ - महदहा अाभूषण युक्त ककाल	146
छायाचित्र	सख्या 22 - दमदमा ं युग्म शवाधान	153
छायाचित्र	सख्या 23 - दमदमा छिछला गर्त चूल्हा, विभिन्न कालो के फर्श	157
छायाचित्र	सख्या 24 - कोलडिहवा · डोरी छाप पात्र	178

छायाचित्र	सख्या	25	- महगडा	दो फर्शो के साक्ष्य	182
छायाचित्र	सख्या	26	- महगडा	बर्तनो मे चावल की भूसी के प्रमाण	184
छायाचित्र	सख्या	27	- टोकवा	का सामान्य दृश्य	191
छायाचित्र	सख्या	28	- चिराद	पत्थर के उपकरण	194
छायाचित्र	सख्या	29	- महगडा	हड्डी के शर, मनके	201
छायाचित्र	सख्या	30	- चिराद	हड्डी के अवशेष	202
छायाचित्र	सख्या	31	- चिराद	कटाई, खनाई के उपकरण	203
छायाचित्र	सख्या	32	- चिराद	मनके	204
छायाचित्र	सख्या	33	- महगडा	चावल का उल्टा भाग, सीधा भाग	206
छायाचित्र	सख्या	34	- महगडा	पशु बाडा	208
छायाचित्र	सख्या	35	- महगडा	पशु खुर के चिन्ह	209
छायाचित्र	सख्या	36	- महगडा	जानवरो की हिंडुया	210
छायाचित्र	सख्या	37	- झूसी	समुद्रकूप टीले का सामान्य दृश्य	227
छायाचित्र	सख्या	38	- झूसी ी	चेत्रित लाल पात्र	229
छायाचित्र	सख्या	39	- हड़ी के	अवशेष	231

तालिकाओं की सूची

क्रमांक	विषय	पृष्ठ
तालिका	सख्या 1 - मध्य गगा घाटी का तापमान	16
तालिका	सख्या 2 - मध्य गगा घाटी की सामान्य वर्षा	17
तालिका	सख्या 3 - बेलन घाटी के तृतीय ग्रेवॅल से प्राप्त कार्बन तिथिया	99
तालिका	सख्या ४ - अनुपुरापाषाण उपकरणो का विवरण गगा घाटी	105
तालिका	सख्या 5 - मोरहना पहाड के शिलाश्रय के बाहर उत्खनन से प्राप्त उपकरण, मृद्भाण्ड	121
तालिका	सख्या 6 - मोरहना पहाड के शिलाश्रय मे उत्खनन से प्राप्त उपकरण, मृद्भाण्ड	122
तालिका	सख्या ७ - लेखहिया के मानव ककालो का क्षेत्र मूल्याकन	127
तालिका	सख्या 8 - लेखहिया के ककालो से सम्बन्धित अज्यामितिक एव ज्यामितिक उपकरण	128
तालिका	सख्या ९ - दमदमा के मानव शवाधान	152
तालिका	सख्या 10 - चोपनी माण्डो की स्तरवार मृद्भाण्डो का विवरण	161
तालिका	सख्या 11 - लेखहिया के पात्र खण्डो का स्तरवार विवरण	162
तालिका	सख्या 12 - लेखहिया के डोरी छाप पात्र	163
तालिका	सख्या 13 - घघरिया शिलाश्रय के मृद्भाण्डो का स्तरवार विवरण	164
तालिका	सख्या 14 - विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी के मध्य पाषाण कालीन ककालो से प्राप्त कार्बन तिथिया	172
तालिका	सख्या 15 - लेखहिया और दमदमा के मध्य पाषाण कालीन ककालो से प्राप्त नयी ए एम एस (कार्बन - 14 तिथिया)	173
तालिका	सख्या 16 - ताम्र पाषाण काल के विविध स्थलों से प्राप्त रेडियों कार्बन तिथिया	246

अध्याय एक

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी का भौगोलिक, आर्थिक एवं जनांकिकीय पृष्ठभूमि

- ♦ स्थिति एव विस्तार
- भूगर्भिक संरचना
- ♦ जलवायु
- ♦ जल प्रवाह
- ♦ मिट्टियां
- प्राकृतिक वनस्पतिया
- 🔷 কৃषি
- ♦ जीव-जन्तु
- ♦ औद्योगिक विकास
- जनसंख्या

विन्थ्य क्षेत्र की भौगोलिक पृष्ठभूमि

स्थिति एवं विस्तार (विन्ध्य क्षेत्र या बुन्देलखण्ड-बघेलखण्ड का पठार) :

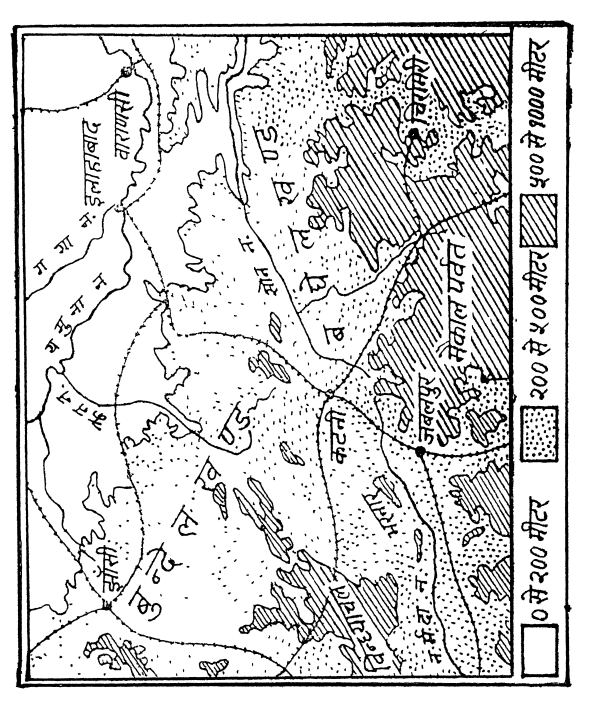
यह प्रदेश भारत के दक्षिणी पठार का उत्तरी मध्यवर्ती भाग है जो नर्मदा खड्ड के उत्तर में गंगा की घाटी और यमुना नदी के दक्षिण तथा विन्ध्य पर्वत के उत्तरी छोर पर 23° 52' उत्तरी अक्षाश से 26° 30' उत्तरी अक्षास तथा 78° 8' पूर्वी देशान्तर से 83° 33' पूर्वी देशान्तर तक 88,400 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में विस्तृत है। उत्तर की ओर यह गंगा नदी के मैदान में विलीन हो गया है। यह प्रदेश पश्चिम में मालवा के पठार, पूर्व में छोटा नागपुर के पठार तथा दक्षिण में नर्मदा नदी की गहरी दरार घाटी द्वारा घिरा हुआ है। विन्ध्य क्षेत्र का पश्चिमी भाग बुदेलखण्ड तथा पूर्वी भाग बघेलखण्ड के नाम से जाना जाता है। इस प्रदेश का अधिकाश भाग मध्य-प्रदेश में फैला हुआ है। उत्तर प्रदेश के कुछ दक्षिणी जिले इसके अन्तर्गत सम्मिलत होते है। बुन्देलखण्ड के अन्तर्गत आने वाले जिलों में उत्तर प्रदेश के झासी, लिलतपुर, जालौन, हमीरपुर, महोबा, बांदा, शाहू-जी महाराज नगर, इलाहाबाद जिले के करछना, मेजा, चन्दौली जिले की चिकिया आदि क्षेत्र आते हैं। इसके अलावा मध्य प्रदेश के प्रमुख जिलों में भिण्ड, ग्वालियर, दितया, शिवपुरी, सागर, टीकमगढ, छतरपुर तथा पन्ना आदि जिले आते हैं। जबिक बघेलखण्ड के अन्तर्गत सीधी, रीवा, सतना, अम्बिकापुर तथा वर्तमान में झारखण्ड के शाहाबाद, पालामाऊ आदि जिले आते हैं। (मानचित्र संख्या 1)।

भूगर्भिक संरचना :

भूगर्भिक संरचना के आधार पर समस्त प्रदेश को चार भागों में बाँटा जा सकता है-

1. यहा आर्कियन क्रम से सम्बन्धित रवेदार आग्नेय एव कायान्तरित चट्टाने दिखायी देती है जिन्हें सामान्य शब्दावली मे 'बुन्देलखण्ड नीस' के नाम से जाना जाता है। यहाँ पर विशेष प्रकार के ग्रेनाइट की चट्टाने पायी जाती हैं। बुन्देलखण्ड के मध्य प्रदेश वाले भाग मे विन्ध्यन तथा आर्कियन

¹ सिंह, आरं एलं 1971, *इण्डिया ए रीजनल जियोग्राफी* पाल, जे एनं 1986, *आर्कियोलॉजी ऑफ सर्दन उत्तर प्रदेश*। पेज नं 2-3 अग्रवाल, के एमं एल और एसं० एलं गुप्ता, *भारत का भूगोल*। पेज नं 489



मानचित्र सख्या १ - उत्तरी विन्थ्य क्षेत्र का विस्तार

के मध्य सक्रमण कालीन चट्टाने भी मिलती है। ग्रेनाइट और नीस चट्टाने मुख्य रूप से झासी, लिलतपुर तथा हमीरपुर का दक्षिणी भाग बादा पठार तथा मिर्जापुर के सिगरौली आदि जिलों में पायी जाती है।

- 2 विन्ध्यन क्रम के पूर्व अथवा अरावली के बाद निर्मित होने वाली चट्टानें दितया के उत्तरी भाग तथा छतरपुर (बीजावार क्रम) में देखा जा सकता है। इसे सक्रमण क्रम के अन्तर्गत विस्थापित किया गया है। यह क्रम सोन नदी के दक्षिण और लिलतपुर के दक्षिणी किनारे पर पायी जाती है। इसमें बालू प्रस्तर एवं चूना पत्थर की चट्टानों के स्तरों के अन्दर लावा प्रविष्ट है। बीजावार क्रम में कठोर एवं कोमल चट्टाने (उदाहरणर्थ क्वार्टजाइट बालू पत्थर तथा ग्रेनिटिक बालू पत्थर) उपस्थित हैं।
- 3. तृतीय प्रकार की चट्टाने विन्ध्यन क्रम से सम्बन्धित है। ये चट्टाने बुन्देलखण्ड ग्रेनाइट को अर्द्धवृत्त के रूप मे घेरे हुए है। इसके अन्तर्गत बालू पत्थर और चूना पत्थर की अवसादी चट्टानो की प्रधानता है। विन्ध्यन क्रम का विस्तार चम्बल से सोन नदी तक है। इसे दो क्रमो मे बाटा गया है
 - 1. निम्न विन्ध्यन क्रम 'सेमरी श्रुखला'
 - 2. उच्च विन्ध्यन क्रम

निम्न विन्ध्यन क्रम निम्न भागो मे वर्गीकृत है:

- (अ) बेसल स्टेज
- (ब) पोर्सलानिट स्टेज
- (स) खेजुआ स्टेज
- (द) रोहतास स्टेज

उच्च विन्ध्यन क्रम तीन निम्न भागो मे वर्गीकृत है .

- (अ) कैमूर सीरीज
- (ब) रीवा सीरीज
- (स) भाण्डेर सीरीज
- 4 चतुर्थ चट्टानो का क्रम आधुनिक निक्षेप के अन्तर्गत सम्मिलित किया जाता है। इनमें नदी एवं

वायुजनित बालू, शिल्ट एव लोयस आती है। उत्तर मे यमुना की ओर बढने पर लोयस की प्रचुरता देखने योग्य है।

धरातलीय स्वरूप:

यदि विन्ध्य क्षेत्र का दक्षिणी भाग कटे फटे पठार का प्रतिरूप है तो उत्तरी भाग समतल मैदान से युक्त है। उत्तरी मैदान का फैलाव यमुना नदी के सहारे है। इसका निर्माण यमुना एव उसकी सहायक चम्बल, बेतवा एव केन नदियों के गाद से हुआ है। इसके दक्षिण बुन्देलखण्ड का पठारी भाग कगारों से युक्त है। दक्षिण की ओर बढने पर धरातलीय ऊँचाई बढती जाती है। इस भाग के बीच-बीच में कठोर चट्टाने उभरी हुई दिखाई पडती है। इसमें विन्ध्यन पहाडियाँ उत्तर पश्चिम में दितिया की शिवधा तहसील से प्रकट होकर दक्षिण में नरवर तक विस्तृत है।

जलवायु:

विन्ध्यन क्षेत्र का सम्पूर्ण भाग उष्ण किटबन्धीय क्षेत्र मे आता है। इस क्षेत्र की जलवायु पर बगाल की खाडी के मानसून एव पश्चिमी राजस्थान की शुष्कता का प्रभाव दिखाई देता है। विन्ध्य क्षेत्र का सबसे गर्म महीना मई का होता है। यहा का प्रतिदिन का अधिकतम तापमान 42 6° से० ग्रे० तथा जनवरी का औसत तापमान 18 9° से० ग्रे० होता है। ग्रीष्मकालीन औसत तापमान 29 5° से० ग्रे० से 32° से० ग्रे० के मध्य रहता है। रात्रि का तापमान भी उच्च रहता है। मानसून के आगमन से तापमान मे न्यूनता आ जाती है तथा सापेक्षित आर्दता अधिक हो जाती है। अक्टूबर के बाद तापमान स्वत कम होने लगता है और रात्रियाँ प्राय अधिक ठडी होती हैं। यह प्रक्रिया फरवरी तक रहती है।

मानसून की ऋतु मध्य जून से अन्तिम सितम्बर तक होती है। इस भाग मे दक्षिण-पश्चिम मानसून द्वारा लगभग 90% वर्षा प्राप्त होती है। यहाँ की वार्षिक औसत वर्षा 102 से0 मीटर है। शीत ऋतु मे पश्चिमी अवदाव इस क्षेत्र को कुछ वर्षा प्रदान करते हैं।

नदियाँ एवं झीलें :

बुन्देलखण्ड का अपवाह तन्त्र यमुना के अन्तर्गत आता है जबकि विन्ध्यन बघेलखण्ड का गगा

¹ पाल, जे0 एन0, 1986, आर्कियोलॉजी ऑफ सर्दन उत्तर प्रदेश, पृष्ठ 3-4

² मिश्र, जगदीश प्रसाद, 1985, भारत का भूगोल, पृष्ठ 437

³ पाल, जेo एनo, 1986, *आर्कियोलॉजी आफ सर्दन उत्तर प्रदेश*, पृष्ठ 3-4

और सोन के अन्तर्गत आता है। यमुना के मुख्य सहायक और उपसहायक निदयों में बेतवा, केन, बाघइन और धसान (बेतवा की सहायक) निदयाँ मुख्य है। गगा की सहायक निदयों में कर्मनाशा, चन्द्रप्रभा, टोस, बेलन, लपारी तथा सोन की सहायक निदयों में कन्हर, पाण्डु, लउवा और थेमा प्रमुख है।

यमुना नदी का दक्षिण कगार 15-45 मीटर ऊँचे है। यमुना नदी की तुलना मे उसकी सहायक नदियों का महत्त्व सिचाई की दृष्टि से अधिक है। इन नदियों की जल प्रवाह क्षमता में कालिक विविधता पाई जाती है।

बुन्देलखण्ड मे जलाशयो (ताल व तालाब) की बहुतायात है। बडे जलाशयो मे - पहुज, बरवा सागर, डकवा एव परीछा आदि प्रमुख है। बडवार, सिआवरी आदि प्राकृतिक झीले है। माता-टीला, लिलतपुर तथा सपरार जलाशय कृत्रिम है जो निदयो पर बाधो द्वारा जल रोककर बनाये गये है। इसके अतिरिक्त पचवारा झील, अटहरताल, मानिकपुर ताल, वेला ताल, राजपुरा सागर, मदन सागर, वीर सागर, जगत सागर, गोरा ताल गगऊ इत्यादि प्रमुख है। निदयो के दोनो किनारे प्राय गहरे खड्ड मिलते है। बेतवा, घसान तथा केन के किनारे सम्पूर्ण उत्तर प्रदेश मे अपरदन निर्मित खड्डो का क्रमश 18.5, 6 3 तथा 1.4% मिलता है। जनपद के अनुसार बांदा में उत्तर प्रदेश के कुल खड्ड भूमि का 13%, हमीरपुर मे 10%, जालौन मे 9 3% तथा झाँसी मे 8 2% मिलता है।

प्राकृतिक वनस्पतियाँ :

प्राकृतिक वनस्पित की दृष्टिकोण से इस क्षेत्र की स्थिति अच्छी नहीं है। चट्टानी धरातल, जलवायु की शुष्कता, वर्षा की कमी, लाल अन-उर्वरक मिट्टी युक्त अथवा कृषि के कारण यहा वनस्पितयों की अल्पता है। यहाँ पर प्रमुख रूप से मानसूनी पतझड वाले वन पाये जाते हैं। न्यून वर्षा एव अनुपजाऊ मिट्टियों वाले ऊबड-खाबड क्षेत्रों में प्राय कटीली झाड़िया व छोटे-छोटे काटेदार वृक्ष पाये जाते हैं। प्रमुख वृक्षों में साल, सागौन, बास, महुआ, ढाक, शीशम, पीपल, नीम, सेमल, जामुन, कदम, कुर्च, चिलबिल, बडहल आदि हैं।

बुन्देलखण्ड के कुल क्षेत्रफल के 7 2 प्रतिशत भाग पर ही वनस्पतियाँ पायी जाती हैं। सबसे

¹ मिश्र, जगदीश प्रसाद, 1985, भारत का भूगोल, पृष्ठ 438

² पाल, जे0 एन0, 1986, आर्कियोलॉजी ऑफ सदर्न उत्तर प्रदेश, पृष्ठ 4-5

उपयोगी लकडी टीक है। इसके वृक्ष छोटे-छोटे टुकडो मे दिखाई पडते है। इसके अतिरिक्त सेमल, सलाई, बबूल, खैर, तेदू आदि के वृक्ष मिलते है। खैर के वृक्ष सख्या मे अधिक है परन्तु इनका यथोचित विदोहन नहीं हो रहा है। पन्ना एव छतरगढ जनपदों में तेदू के पेडो का बाहुल्य है। जालौन, हमीरपुर और बादा जनपदों में जगलों को काटकर भूमि खेती के काम में लायी जा रही है।

निचले पहाडी एव पठारी ढालो पर घास के मैदान पाये जाते है। झाडिया और घासे तो वैसे सभी जगह पर मिलते है परन्तु प्रदेश के पश्चिमी भाग जैसे कि जालौन, दितया मे इसकी प्रधानता है। यहा की कास तथा कालिजर घास विशेष उल्लेखनीय है जिसका उपयोग कागज बनाने के लिए किया जाता है और पशुओं के खाने के काम आती है। विभिन्न प्रकार की घासे वर्षा ऋतु मे बहुतायत मात्रा मे उगती है। यहाँ के बनो से प्रमुख रूप से इमारती व ईधन की लकडी, गोद व लाख प्राप्त होता है।

मिट्टियाँ :

विन्ध्य क्षेत्र मे पायी जाने वाली मिट्टिया चार समूहो मे वर्गीकृत की जा सकती है। चट्टानी मिट्टियाँ - विन्ध्य पठार के ऊपर विकसित हुई है। बादा मे इसको पाठा मिट्टिया कहते है। इन मिट्टियों में चिकनी दोमट से लेकर बलुई दोमट तक की विशेषता पायी जाती है।

निम्न क्षेत्र की मिट्टिया उत्तरी निचले भाग में प्राप्त होती है, यहाँ सबसे सर्वोत्तम प्रकार की मिट्टी पायी जाती है। इनमे मार, काबर, परुआ और राकर आदि मुख्य प्रकार की मिट्टियाँ है। इनका निर्माण अपरदनात्मक शक्तियो द्वारा हुआ है। मार चूना प्रधान मिट्टी है जिसका रग काला होता है। इसमे कंकड की परत भी उपस्थित है। इस मिट्टी में जल सरक्षण की क्षमता सबसे अधिक होती है जिसके परिणामस्वरूप यह मिट्टी गेहूँ, चना एव गन्ना की फसलो के लिए उपयोगी है। काबर मिट्टी भी उर्वरता की दृष्टि से मार मिट्टी के जैसे ही हैं।

विन्ध्य क्षेत्र के पश्चिमी भाग (झासी) में लाल एवं पीली मिट्टी पायी जाती है। ये मिट्टियाँ ग्रेनाइट एवं नीस के ऊपर पायी जाती है। स्थानीय भाषा में इन मिट्टियों को मिश्रित रूप में परुआ कहते है

¹ मिश्र, जे0 पी0, 1985, भारत का भूगोल, पृष्ठ 438

² अत्रवाल, के० एम० एल० तथा एस० एल० गुप्ता, भारत का भूगोल, पृष्ठ 490

³ मिश्र, जगदीश प्रसाद, 1985, भारत का भूगोल, पृष्ठ 439

जिसमें विविध प्रकार की फसले उगाई जाती है। इसमें रासायनिक तत्व जैसे लोहा, फासफेट एव नाइट्रोजन की कमी होती है।

नदीकृत मिट्टिया चट्टानों के बारीक कणों से मिलकर बनी होती है। इन्हें तीन वर्गों में बाटा गया है - तारी, कछार, राकर में रखा गया है।

कृषि:

विन्ध्य क्षेत्र का भू-भाग देश के अविकसित क्षेत्रों में से एक हैं। यहाँ की अधिकाश आबादी कृषि पर ही आश्रित है। यहा पर कृषि परम्परागत एव पुराने तौर तरीकों से की जाती है। धरातलीय विषमता के कारण कुल क्षेत्रफल के 40% भाग पर ही कृषि की जाती है। इस क्षेत्र में किसी भी फसल का विशिष्टिकरण नहीं हुआ है। खाद्यात्र फसलों की अधिकता है। खरीफ की तुलना में रबी अधिक महत्वपूर्ण है।

चावल यहा की प्रमुख फसल है जो विशेष रूप से इस प्रदेश के उत्तरी भाग तथा सोन नदी की घाटी मे पैदा किया जाता है। ज्वार, बाजरा, चना, कोदो, दाले तथा तिलहन यहां की अन्य फसले है। यहा मिश्रित कृषि की जाती है। जैसे चना-तिलहन, चना-गेहूँ, ज्वार-अरहर, ज्वार-तिलहन-दाले, बाजरा-अरहर-मूग आदि। कुल खेतिहार भूमि के 15% भाग मे सिंचाई द्वारा कृषि की जाती है। यहाँ पर सीमित सिचाई के साधन उपलब्ध है। गेहू कुल बोये गये क्षेत्र के 24% से अधिक भाग पर उत्पन्न किया जाता है। उत्तरी भाग के सिंचाई सुविधा वाले भागो मे यह अधिक बोया जाता है। जहा सिंचाई की सुविधा उपलब्ध नही है ज्वार-बाजरा उगाया जाता है। जौ की फसले भी ऐसे भागो मे उगाई जाती हैं। मानसून की अनिश्चितता एवं मिट्टी के स्वरूप के सदर्भ मे यहां सिचाई नितान्त आवश्यक है। बड़े-बड़े जलाशयो का प्रयोग सिचाई के लिए किया जाता है। बेतवा, धसान एवं केन नदियो से निमृत नहरे उत्तरी भाग की सिंचाई की आवश्यकता की आपूर्ति करती है। सरकार द्वारा निर्मित बांध यथा माता टीला, लितपुर, सप्रार भी कृषि विकास मे सहायक सिद्ध हो रहे हैं।²

जीव जन्तु :

वनों के तेजी से विनष्ट होने और अनियत्रित ढंग से शिकार किये जाने के फलस्वरूप वन्य

¹ मिश्र, जगदीश प्रसाद, 1985, भारत का भूगोल, पृष्ठ 439

^{2.} अप्रवाल, के० एम० एल० और एस० एल० गुप्ता, भारत का भूगोल, पृष्ठ 480

प्राणियों की सख्या कुछ समय पहले की अपेक्षा काफी घट गई है। पठारी पर्वतीय क्षेत्रों में अनेक प्रकार के जगली पशु-पक्षी भी मिलते है। यहा पर चीता, भालू, सियार, लोमडी, नीलगाय, सूकर, भेड़िया, खरगोश, विभिन्न प्रकार के हिरण, बन्दर और लगूर बहुतायत से पाये जाते है। साप, नेवला, चूहा, गोह, बिचखोपरा सरीमृप आदि विन्ध्यक्षेत्र के सभी क्षेत्रों में मिलते है। यमुना, केन, बघई, आदि नदियों में मगर, घडियाल, कछुआ, केकडा और अनेक प्रकार की मछलियाँ मिलती हैं। विन्ध्य क्षेत्र के जगलों में मोर, तीतर, बटेर, फाख्ता, कौआ, तोता, गौरैया, कबूतर, नीलकठ, चमगादड, उल्लू, कठफोडवा, गिद्ध, बाज आदि प्रमुख पक्षी मिलते हैं और जल पिक्षयों में बतख, सारस, बगुला, चक्रवाक आदि पाये जाते हैं।

औद्योगिक विकास:

खनिजो की उपलब्धि के बावजूद भी यहा उद्योगों का विशेष विकास नहीं हो पाया है। कच्चे माल की कमी, उद्योग के लिए आवश्यक संरचनात्मक वस्तुओं का अभाव तथा पूँजी की न्यूनता उद्योग के अविकास का मुख्य कारण है। जबलपुर में सूती-वस्त्र, चीनी मिट्टी, कांच, रसायन तथा हथियार बनाने तथा सतना में केबिल फैक्ट्री, कटनी, सतना, चुर्क, डाला तथा डालिमया नगर में सीमेण्ट, रेनूकूट में एल्युमुनियम कारखाना, डालिमया नगर में कागज, रसायन व वनस्पित के कारखाने स्थित है। इसके अतिरिक्त यहां रीवा, सतना आदि में हथकरघे के वस्त्र, बास की चटाइयां व टोकिरिया तथा लाख की चूड़िया बनाने के व्यवसाय कुटीर धन्धों के रूप में विकिसत हुए है। व

बुन्देलखण्ड मे घरेलू तथा छोटे पैमाने पर कुछ उद्योग स्थापित किये गये हैं। जैसे लकडी की चिराई, लकड़ी का काम, चारकोल बनाना, चमड़े का काम, सूती कपडा तैयार करना आदि। यहां हस्तकरघा उद्योग के माध्यम से वस्त्र उद्योग कस्बो-गांवों मे फैला हुआ है। लिलतपुर की चंदेरी साडियाँ विख्यात हैं। रानीपुर तथा मऊ मे सूत का क्रय-विक्रय होता है। आटा, दाल तथा तेल मिले भी पूरे क्षेत्र में बिखरी मिलती हैं। झांसी अब महत्वपूर्ण औद्योगिक केन्द्र बन गया है जहाँ बख्तरबद गाडियो का उत्पादन होता है।

¹ पाल, जे0 एम0, 1986, *आर्कियोलॉजी ऑफ सदर्न उत्तर प्रदेश*

^{2.} अप्रवाल, के० एम० एल० और एस० एल० गुप्त, भारत का भूगोल, पृष्ठ 480

^{3.} मिश्र, जगदीश प्रसाद, 1985, *भारत का भूगोल*, पृष्ठ 440

खनिज सम्पत्ति :

खनिज पदार्थों की दृष्टि से यह प्रदेश पर्याप्त धनी है। यहा पर कोयले की अनेक खाने पाई जाती है। जिनमें सिगरौली, उमिरया तथा सोहागपुर की खाने उल्लेखनीय है। पन्ना में हीरा तथा रोहतास, रीवा, सतना, जबलपुर, कटनी तथा मिर्जापुर जिलों में चूने का पत्थर भी पाया जाता है। हीरा मिश्रित चट्टाने रीवा क्रम से ऊपरी विन्ध्यन क्रम के बीच में एवं कैमूर बलुआ पत्थर के ऊपर उपस्थित है। यहा पर ग्रेनाइट, बालू पत्थर, शेल की बहुलता है। थोडी मात्रा में मैगनीज, सिल्का, बाक्साइट, पाइराइट, तथा सगमरमर भी पाया जाता है।

जनसंख्या :

2001 की जनगणना के अनुसार उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र की जनसंख्या 316 47 लाख है। इस क्षेत्र का सबसे अधिक घनत्व वाला जिला इलाहाबाद है जिसका घनत्व 911 व्यक्ति वर्ग किलोमीटर है तथा सबसे कम घनत्व वाला जिला मध्य प्रदेश का पन्ना जिला है जिसका घनत्व 120 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है।

विन्ध्य क्षेत्र की 2001 का स्त्री-पुरुष अनुपात 880 प्रति 1000 है सबसे अधिक स्त्री-पुरुष अनुपात रीवा जिले का 939 है। तथा सबसे कम स्त्री-पुरुष अनुपात हमीरपुर जिले का 852 प्रति 1000 है।

2001 की जनसंख्या वृद्धि की दृष्टि से कुल जनसंख्या की औसत वृद्धि दर 25 53 प्रतिशत है। सबसे अधिक जनसंख्या वृद्धि दर सोनभद्र जिले की 26.31 प्रतिशत है तथा सबसे कम मध्य प्रदेश की भिण्ड जिले की जहां जनसंख्या वृद्धिदर 17 06 प्रतिशत है।²

अप्रवाल, के० एम० एल० और एस० एल० गुप्ता, भारत का भूगोल, पृष्ठ 490

^{2.} भारत सरकार जनगणना, 2001

गंगा घाटी की भौगोलिक पृष्ठभूमि

गंगा घाटी का मैदानी विस्तार :

गगा का मैदान उत्तर मे हिमालय और दक्षिण मे विन्ध्य पर्वत शृखला के मध्य मे स्थित है। गगा के मैदान को तीन प्रमुख भागो मे बॉटा जा सकता है .

- (1) ऊपरी गांगेय मैदान या गगा-यमुना-दोआब जो मोटे तौर पर पूर्व मे इलाहाबाद तक फैला हुआ है।
 - (2) मध्य गागेय मैदान जो मोटे तौर पर पूर्वी उत्तर प्रदेश तथा बिहार तक फैला हुआ है।
 - (3) निम्न गगा मैदान जो पश्चिम बगाल और डेल्टा तक है।

साधारण रूप से गगा नदी के समानान्तर बहने वाली यमुना नदी उच्च गंगा घाटी की दक्षिणवर्ती सीमा का निर्धारण करती हैं। यद्यपि यमुना तथा उसकी सहायक बनास, सिंधु, बेतवा, केन, टोन्स एवं सोन नदियों के द्वारा राजस्थान और मध्य प्रदेश के एक विस्तृत भू-भाग का जल निस्तारण गगा के द्वारा ही होता है। किन्तु उच्च गंगा घाटी मे प्रायः यमुना का उत्तरवर्ती क्षेत्र ही लिया जाता है।

पश्चिम मे यमुना नदी तथा पूर्व मे 100 मीटर समोच्च रेखा के मध्य स्थित उच्च गगा घाटी उत्तर प्रदेश के लगभग 1,49,129 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र के अन्तर्गत स्थित है। उत्तर मे यह क्षेत्र 300 मीटर की समोच्च रेखा के घेरे मे है, जिसमे शारदा के पश्चिम स्थित हिमालय के कुमायु गढवाल तक का क्षेत्र आता है। उच्च गंगा घाटी की पूर्व दिशा का विस्तार नेपाल की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा तक है तथा दक्षिण मे बुन्देलखण्ड व उच्च गंगा घाटी के मध्य सीमा का कार्य करती है।

उच्च गंगा घाटी की मुख्य नदी गगा है जिसकी दो प्रधान नदियाँ घाघरा तथा गोमती आगे चलकर मध्य गंगा घाटी मे गंगा मे विलीन हो जाती है। प्राय सभी नदियाँ उत्तर, पश्चिम, दक्षिण, पूर्व धारा मे ही बहती है। हिमालय से उत्पन्न नदियों में गगा तथा उसकी सहायक नदियाँ यमुना, रामगगा तथा घाघरा आदि प्रमुख हैं।

¹ सिंह, आर0 एल0, 1971, *इण्डिया : ए रीजनल जियोग्राफी*, पृष्ठ 124

मध्य गंगा का मैदानी विस्तार :

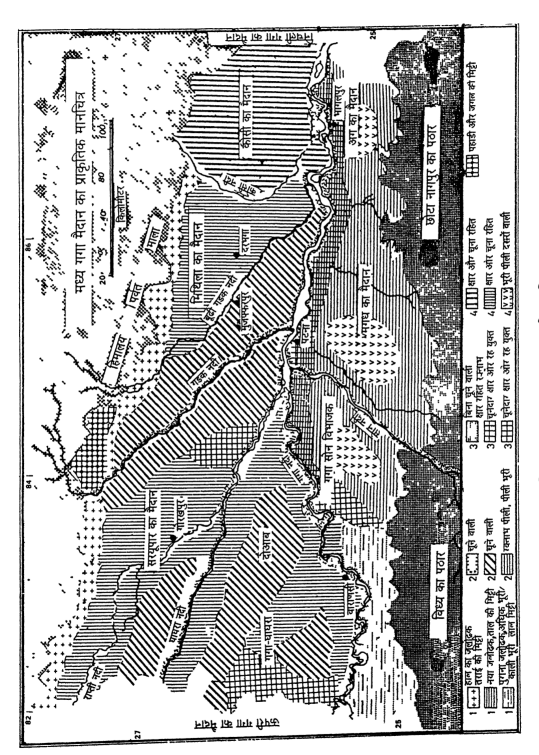
मध्य गगा घाटी उत्तर से दक्षिण में लगभग 330 किलोमीटर 24° 31' उत्तर से 27° 50' उत्तरी अक्षाश और पूर्व से पश्चिम लगभग 600 किलोमीटर 81° 47' पूर्वी देशान्तर से 87° 50' पूर्वी देशान्तर के मध्य 160,000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला हुआ है। मध्य गंगा मैदान के अन्तर्गत पूर्वी उत्तर प्रदेश और लगभग सम्पूर्ण बिहार प्रान्त सम्मिलित है। इसके अन्तर्गत पूर्वी उत्तर प्रदेश का एक तिहाई भाग और आधा उत्तरी बिहार सम्मिलित है। गगा का यह मध्यवर्ती मैदान उत्तर में हिमालय पर्वतीय प्रदेश तथा दक्षिण में विन्ध्य का पठारी भाग तथा छोटा नागपुर के पठार से घिरा है (मानचित्र संख्या 2)। इस प्रकार उत्तर तथा दक्षिण दिशाओ में प्राकृतिक स्थला कृतियाँ इसकी सीमा निर्धारित करती है पर पश्चिमी तथा पूर्वी सीमाओ का निर्धारण करने वाली प्राकृतिक स्थलाकृतियों का अभाव है। पश्चिम में गगा के ऊपरी मैदानी भाग से इस समतल मैदान का ढलाव इतनी मन्द गति से हुआ है कि दोनो मैदानी क्षेत्रों को एक दूसरे से अलग करना किसी प्रकार से सम्भव नहीं है। इसी प्रकार पश्चिम से पूर्व दिशा में भी गगा का मध्यवर्ती मैदानी भाग समतल, मन्द ढाल के रूप में गगा के निचले मैदानी भाग का रूप ग्रहण करता है। किसी प्रकार की प्राकृतिक सीमा का निर्धारण पूर्व दिशा में भी सम्भव नहीं है। पश्चिमी एवं पूर्वी दोनो किनारो पर कोई भिन्नता उस मध्यवर्ती मैदानी व इसके दोनो सीमाओ के पार स्थित मैदानी भागों में दृष्टिगोचर नहीं होती।

मध्य गगा घाटी की संस्कृति तथा आर्थिक व्यवस्था ही इसे एकता प्रदान करती है। इस क्षेत्र की उत्तरी सीमा भारत-नेपाल की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है तथा दक्षिण मे 150 मीटर की समोच्च रेखा इसकी सीमा निर्धारित करती है। इसी प्रकार पूर्व मे इसकी सीमा पश्चिमी बंगाल की पश्चिमी प्रशासनिक सीमा तथा पश्चिम मे उत्तर प्रदेश के पूर्वी दो मण्डलो गोरखपुर तथा वाराणसी पश्चिमी सीमा मान ली जाती है।

मध्य गंगा घाटी के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश में इलाहाबाद की हड़िया और फूलपुर तहसीले, मिर्जापुर जिले का कुछ उत्तरी भाग, वाराणसी, भदोही और चन्दौली जिले, प्रतापगढ़ की पट्टी तहसील, जौनपुर, सुल्तानपुर और कादीपुर तहसीले, फैजाबाद, टाण्डा और अकबरपुर तहसीले, गोण्डा की

¹ मिश्र, जगदीश प्रसाद, 1985 - भारत का भूगोल, पृष्ठ 409

² सिंह, आर0 एल0 1971 *इण्डिया : ए रिजनल जियोप्राफी*, पृष्ठ 183-184



मानचित्र सख्या 2 - मध्य गगा घाटी का विस्तार

ब्रलरामपुर और उतरौला तहसीले, बस्ती, गोरखपुर, देविरया, बिलया, गाजीपुर तथा आजमगढ जिले एव बिहार मे तिरहुत, भागलपुर (किशनगज तहसील को छोड़कर) और पटना सभाग सम्मिलित है।

धरातलीय स्वरूप:

मध्य गगा घाटी अपनी उत्तरी व दक्षिणी सीमा, कुछ सीमावर्ती भू-भाग को छोडकर गगा मैदान का ही एक अंग है। यह मैदान उत्तर मे शिवालिक हिमालय व दक्षिण मे प्रायद्वीपीय उच्च प्रदेश का कुछ भू-भाग शामिल है। समुद्र तल से औसत ऊँचाई 100 मीटर से भी कम है। वैसे उत्तर पश्चिम मे यह ऊँचाई 130 मीटर तक है। पश्चिमी सीमा पर ऊचाई 105 से 130 मीटर तक मिलती है। पूर्वी सीमा पर कोसी मैदान मे यह ऊँचाई 30 मीटर रह जाती है। इस मैदान का ढाल उत्तरी भाग मे उत्तर-पश्चिम व पश्चिम मे दक्षिण-पूर्व व पूर्व की ओर है। दक्षिण भाग मे ढाल दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व दिशा मे है।

मध्य गागेय मैदान मे काप मिट्टी की गहराई औसत रूप से 1300 से 1400 मीटर के बीच है। हिमालय की ओर गहराई 8000 से 10000 मीटर तक है तथा यह दक्षिण की ओर कम होती जाती है।

मध्य गागेय मैदान के उत्तरी भाग में ऊपरी-गंगा मैदान की अपेक्षा खादर का विस्तार अधिक है। यहा निदयां अपने बाढ़ मैदानों का भारी फैलाव रखती हैं। कोसी नदी के द्वारा यहाँ हर साल बाढ़ आती है। यह अपने साथ भारी मात्रा में मिट्टी बहा कर लाती है, जिसको यह अपने प्रवाह मार्ग व तल पर जमा देती है जिससे मध्य गगा मैदान गहरा नहीं रहता है और वर्षा का जल इधर-उधर बह जाता है। यह नदी बराबर अपना प्रवाह मार्ग बदलती रहती है। उत्तरी गोलाई की अन्य निदयों की तरह यह नदी अपने दाहिने किनारे को पीछे ढकेलती हुई पश्चिम की ओर सरकती जा रही है जिससे अनेक बूढ़ी निदयों बनती जा रही हैं। कोसी योजना के निर्माण के बाद प्रवाह मार्ग में परिवर्तन पर काफी नियंत्रण हो गया है।

^{1.} बसल, सुरेश चन्द्र, 1997, भारत का भूगोल, पृष्ठ 670-671

² बसल, सुरेश चन्द्र, 1997, भारत का भूगोल, पृष्ठ 671-672

जलवायु:

मध्य गागेय मैदानी स्थलाकृति, उत्तर मे हिमालय पर्वत की स्थित तथा बगाल की खाडी से दूरी मध्य गगा घाटी की जलवायु को प्रभावित करती है और समुद्र से ज्यो-ज्यो पश्चिम दिशा मे दूरी बढती जाती है। महाद्वीपीय प्रभाव इसके मौसमी तापमान पर पड़ता हुआ दिखाई पडता है। यह उपोष्ण जलवायु पेटी मे स्थित है, लेकिन फिर भी मानसूनी हवाओ का प्रभुत्व रखता है जो यहां की मानवीय व आर्थिक परिस्थितियो पर भारी प्रभाव डालती है।

शीतकाल मे तापमान दक्षिण से उत्तर की ओर कम हो जाते है। जनवरी का न्यूनतम तापमान 13° सेण्टीग्रेड से औसत 25° सेण्टीग्रेट रहता है। शीत लहर के पड़ने से कभी-कभी तापमान काफी गिर जाता है। तापमान के अधिक गिरने से मटर, सरसो, मसूर, रबी की फसल को नुकसान पहुँचता है।

ग्रीष्मकाल मे मार्च से जून तक तापमान बढ़ जाता है। उत्तरी भाग की अपेक्षा दक्षिणी भाग अधिक गरम रहता है। गर्मियो मे लू भी चलने लगती है।²

मध्य गागेय मैदान में 90 प्रतिशत वर्षा मानसून हवाओं से होती है। उच्च हिमालय पर्वत के दक्षिणी ढ़ाल सागर की दिशा में स्थित होने के कारण वर्षा ऋतु में समुद्र की ओर से बहने वाली वाष्प युक्त हवाओं से भरी वर्षा होती है। जून से वर्षा काल शुरू होकर अक्टूबर के आरम्भ तक रहता है। पूर्वी भाग में नारवेस्टर हवाओं से मार्च-अप्रैल-मई में भी वर्षा होती है। मध्य गांगेय मैदान में वर्षा का भाग हिमालय से गंगा की ओर जाने पर घट जाता है। पूर्वी भाग में वर्षा का औसत 170 सेण्टी मीटर तक रहता है जबिक पश्चिम भाग में 100 सेटी मीटर वर्षा होती है। कभी-कभी गंगा का मैदान वर्षा के अभाव में अकालग्रस्त हो जाता है। कभी-कभी अक्टूबर माह में जब मानसून जल्दी आ जाता है, खरीफ फसलो पर विपरीत प्रभाव पड़ता है। रबी की ब्वाई पर भी इसका असर पड़ता है।

¹ मिश्र, जगदीश प्रसाद 1985 भारत का भूगोल, पृष्ठ 411

² बसल, सुरेश चन्द्र, 1997, भारत का भूगोल, पृष्ठ 670-671

^{3.} मिश्र, जगदीश कुमार 1985 *भारत का भूगोल*, पृष्ठ 411

तालिका 1 तापमान (सेंटीग्रेट)

मासिक औसत तापमान

जनवरी		फरवरी		मार्च		अप्रै	ल	म	₹	জু	्न
a	Ъ	a	b	a	Ъ	a	Ъ	а	Ъ	a	Ъ
23 3	97	27 2	11 5	33 3	17 0	39 1	21 9	41 4	26 1	38 5	27 3

औसत मासिक तापमान

जुलाई		अगस्त		सितम्बर		अक	टूबर	नव	म्बर	दिस	म्बर
a	ъ	a	ь	a	ъ	a	ъ	a	ь	a	ъ
33 0	26 1	32 5	26 2	31 9	25 3	32 7	21 0	29 5	13 3	25 5	9 5

a - अधिकतम तापक्रम

b - न्यूनतम तापक्रम

औसत वार्षिक तापक्रम					
a	ъ				
32 3	19 6				

इस तालिका के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि मध्य गगा घाटी का वार्षिक अधिकतम तापमान 32.3 सेण्टीग्रेट तथा न्यूनतम तापमान 19.6 सेण्टीग्रेट होता है।

तालिका 2 सामान्य वर्षा

औसत मासिक वर्षा (मिलीमीटर)

जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल	मई	जून
21 7	9 1	16 2	3 4	77	1.3 4
जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
273.7	289.6	261 0	50.3	8.8	2 7

औसत वर्षा	वार्षिक वर्षा	
87.3	1047.6	

इस तालिका के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि मध्य गगा घाटी का औसत वर्षा 87.3 मि0 मीटर तथा वार्षिक वर्षा 1047.6 मि0 मीटर होती है।

जल प्रवाह:

मध्य गांगेय मैदान में जल प्रवाह रेखाओं का बड़ा महत्व है क्योंकि जल प्रवाह के कारण मध्य गंगा घाटी के मैदान में भौतिक दृष्टि से कुछ अन्तर दृष्टिगोचर होता है। इस सम्पूर्ण मैदानी भाग में गंगा नदी प्रमुख है जो कि इस भाग में पश्चिम से प्रवेश करके दक्षिण पूर्व दिशा में प्रवाहित होती है। गगा से निकलकर समुद्र में गिरने वाली कई शाखाएं इस निचले मैदानी भाग के अपवाह तन्त्र में अपना स्थान रखती हैं।

गगा की सहायक निदयों में घाघरा तथा उसकी सहायक कुआनो, राप्ती, छोटी गण्डक, गण्डक, बूढी गण्डक, कोशी, वरुणा, गोमती तथा उसकी सहायक सई एवं सोन निदयाँ उल्लेखनीय है। घाघरा नदी में हर वर्ष बढ आती है। घाघरा, सरयुपार मैदान की प्रमुख नदी है। गंगा के दक्षिणी मैदान की अपेक्षा उत्तरी मैदान में बाढों का प्रकोप अधिक रहता है।

हिमालय से निकलने वाली अनेक सतत् वाहिनी निदयाँ अपना लम्बा मार्ग तय करते हुए उत्तर दिशा मे गगा नदी मे प्रवेश करती है तथा पठारी भाग से निकलने वाली निदयों में सोन को छोड़कर छोटी और तीव्र गित से बहने वाली दक्षिणी भाग को पार कर गगा में मिलती है। निदया उत्तर-पश्चिम दिशा से दक्षिण पूर्व दिशा में प्राय एक दूसरे के सामान्तर बहती हुई न्यून कोणाकार होकर मुख्य धारा से मिलती है। खादर क्षेत्र जो निदयों के किनारे बसे है, बाढ़ के समय पानी भर जाता है। गड़क नदी अपने मार्ग परिवर्तन का नमूना समय-समय पर प्रस्तुत करती है।

बागर क्षेत्र पश्चिम से पूर्व दिशा में संकुचित हो जाते हैं। इस क्षेत्र में बहुत सी धुनषाकार झीले भी है। मध्य गागेय मैदान के उत्तर की सीमा में रामगढ़, चण्डी, बखिरा आदि बड़े-बड़े ताल तथा चिलु-आलिखिया तथा अनेक अन्य ताल पूर्वी भाग में है। उत्तरी बिहार में अनेक तालों के अतिरिक्त नदियों के मार्ग परिवर्तन से लम्बे और कम चौड़े अनेक तालाबी क्षेत्र तथा झीले देखने को मिलती हैं।²

मिट्टियाँ :

आर्द्रता युक्त चिकनी मिट्टी तराई क्षेत्रो मे अधिक पाई जाती है जो अपने आर्द्रता और उर्वरता के कारण धान की खेती के लिए अत्यन्त उपयुक्त होती हैं। मध्य गागेय मैदान के तराई क्षेत्रों को छोडकर सभी जगह कांप मिट्टिया पायी जाती है। यहा की मिट्टियों का वर्गीकरण इस प्रकार है •

(अ) तराई मिट्टी :

भारी नमी वाली चीका प्रकार की मिट्टी 15-30 किलोमीटर चौड़ी पेटी मे मध्य गांगेय मैदान

¹ मेमोरिया, चतुर्भुज, 2002, भारत का वृहत् भूगोल पृष्ठ 855

² मिश्र, जगदीश प्रसाद, 1985, भारत का भूगोल, पृष्ठ 409

³ मिश्र, जगदीश प्रसाद, 1985, *भारत का भूगोल*, पृष्ठ 411

की उत्तरी सीमा पर गोडा से लेकर बस्ती, गोरखपुर, देवरिया, चम्पारन जिले के उत्तरी भू-भाग पर मिलती है। यहाँ से लम्बी घासो व वनो को साफ करके भूमि को कृषि योग्य बनाया गया है। यहा की प्रमुख फसल चावल है।

(ब) पर्वतीय व वन मिट्टी:

यह चम्पारन जिले के उत्तरी भाग पर पायी जाती है।

(स) कांप मिट्टियाँ :

मध्य गागेय क्षेत्र मे पायी जाने वाली काप मिट्टियाँ अपनी सरचना, रग, नमी की मात्रा आदि दृष्टि से यह भिन्नताये रखती है। खनिज जीवांश पर्याप्त मात्रा मे काप मिट्टियों से मिलते है लेकिन इनमे नाइट्रोजन का अभाव है। ये मिट्टियाँ आधुनिक समय की है। ये मिट्टियाँ दो प्रकार की है -

(i) खादर मिट्टी :

यह भारी नमी वाली कांप मिट्टी है जो निदयों के प्रवाह मार्गों, बाढ के मैदानों व पुराने प्रवाह मार्गों पर वितिरत है। इस मिट्टी में छोटे-छोटे कण अधिक मात्रा में शामिल हैं। घाघरा, गण्डक व सोन निदयों के क्षेत्रों में यह रेतीली है। बिना सिचाई के कृषि सम्भव है। बारीक कण वाले भू-भागों पर चावल, मोटे कण वाले भू-भागों पर गन्ना प्रमुख फसल है।

(ii) बांगर मिट्टी :

चीका दोमट से बलुई प्रकार की पुरानी काप मिट्टी है, जो निदयों के बाढ मैदान से दूर ऊँचे भू-भागों पर पाई जाती है। यह भारी जल-सग्रह की क्षमता रखने के कारण काफी उपजाऊ है। यह मिट्टी चावल उत्पादन के लिए काफी उपयुक्त हैं।

प्राकृतिक वनस्पति :

चम्पारन के उत्तरी क्षेत्र तथा तराई के कुछ भाग तथा मध्य गगा घाटी के नदी के कुछ किनारों को छोड़कर शेष पूरे क्षेत्र मे प्रारम्भिक समय से मानव का निवास रहा है। इस समतल मैदानी भाग

^{1.} बसल, सुरेश चन्द्र, 1997, भारत का वृहत् भूगोल।

मे अपवाह तन्त्र के अनुकूल होने तथा मिट्टी के उर्वरक होने के कारण यहाँ साल, महुआ, बेर, जामुन तथा शीशम के वृक्ष मिलते है। हजारो वर्षों से यह क्षेत्र कृषि के अन्तर्गत रहा है। बढती हुई जनसंख्या के कारण प्राकृतिक वनस्पतियों का विनाश हो रहा है। यहा केवल तराई के क्षेत्रों में जहाँ जहाँ कृषि के अनुपयुक्त तथा दलदली भूमि है वहां वनों के रूप में प्राकृतिक वनस्पतिया सुरक्षित है। इसमें साल वृक्षों के वन महत्वपूर्ण है। वृक्षों के अतिरिक्त इनमें नरकुल, मूज तथा सवाई आदि बडी घासे प्राप्त होती है। कही-कही शुष्क क्षेत्रों में जो कृषि के अन्तर्गत नहीं है पीपल, इमली, महुआ, नीम और ढाक के वृक्ष दिखायी देते है। नदियों के मध्यवर्ती रेतीली दियारा भूमि पर शीशम, इमली, सरकण्डे व सरपत घास के जंगल पाये जाते है। साल के वृक्ष उत्तरी गोरखपुर, सहरसा तथा पूर्णिया जिले में मिलते है। उत्तरी बिहार के मैदान में दलदली वनस्पति तथा फलों के उद्यान पाये जाते है। आम, जामुन, नीबू आदि के अतिरिक्त लकड़ी के वृक्षों में शीशम मुख्य हैं। गगा के मध्यवर्ती मैदान में सवाई घास विशेष रूप से प्राप्त होती है। निचली गगा-घाघरा, दोआब में अधिकतर जिले जैसे गाजीपुर, जौनपुर, उत्तरी बिहार के मुजफ्फरपुर, दरभगा तथा सहरसा में वन क्षेत्र अत्यन्त अल्प मात्रा में प्राप्त होते हैं।

कृषि:

मध्य गंगा घाटी में उपजाऊ काप मिट्टी तथा प्रतिवर्ष बाढ़ के समय उसका नवीनीकरण, तथा समतल धरातल के कारण कृषि योग्य भूमि के विभाजन में अन्तर्प्रान्तीय विभिन्नता पायी जाती है। दक्षिण बिहार के मैदान के पश्चिमी भाग में कृषि हेतु भूमि सम्पूर्ण क्षेत्र की 64% है। पूर्वी भागों में 80% तथा उत्तरी बिहार के मैदान में 80% है।

मिट्टी की अधिक आर्द्रता होने के कारण इस भू-भाग मे खरीफ की फसलो का अधिक महत्व है। यहां कृषि कार्य मई-जून मे ही प्रारम्भ हो जाती है। इस कारण यहा खरीफ की फसले भदई एव अगहनी तथा रबी की तीन फसले अपना स्थान ले लेती है। अगस्त, सितम्बर मे भदई धान की फसल तैयार हो जाती है। रबी की फसल के लिए वही खेत उपलब्ध हो जाते हैं।

¹ सिंह, आर0 एल0, 1971, इण्डिया रिजनल जियोग्राफी, पृष्ठ 204

² मिश्र, जगदीश प्रसाद, 1985, भारत का भूगोल, पृष्ठ 412

³ आर0 एल0 सिह, 1971, *इण्डिया : रिजनल जियोत्राफी*, पृष्ठ 204

देश के विभाजन के पश्चात अधिक वर्षा वाले क्षेत्र मे जूट की खेती की जाने लगी। फैजाबाद तथा वाराणसी मण्डलों में धान तथा गेहूँ का अनुपात लगभग बराबर ही रहता है। इन दोनों जनपदों में खरीफ की फसल में ज्वार, बाजरा का अच्छा स्थान रहता है। धान तथा गेहूँ के बाद मक्के का तीसरा स्थान है। अन्य फसलों में चना, तिलहन आदि प्रमुख है। दलहन तथा तम्बाकू की खेती भी यहां होती है। उत्तरी मैदानी भागों में गन्नों की खेती की जाती है।

पूर्वी उत्तर प्रदेश के मैदानी भाग, मे गगा-घाघरा सिचाई वाले क्षेत्र है। वाराणसी मे कर्मनाशा नदी तथा चन्द्रप्रभा से निकली नहरो से सिचाई होती है। फैजाबाद, गोरखपुर, गोण्डा, सुल्तानपुर और बस्ती जिले मे झीलो, एव तालाबो से सिचाई होती है।

जीव-जन्तु :

मध्य गागेय मैदान मे वनो का तेजी से विनाश होने और अनियंत्रित ढग से शिकार किये जाने के फलस्वरूप जीव-जन्तुओ की सख्या मे कमी आई है। मध्य गांगेय मैदान सबसे उपजाऊ तथा घना बसा हुआ क्षेत्र है। यहां की वनस्पतिया बहुत विस्तृत क्षेत्र मे फैली हुई है इसीलिए यहाँ जंगली जीव-जन्तु भी अधिक पाये जाते हैं। मुख्य रूप से काला हिरण, चीतल, नीलगाय, लकड़बग्घा, भालू, सियार, लोमड़ी, साही आदि पाये जाते है। वनस्पति वाले क्षेत्रों का कृषि क्षेत्रों मे परिवर्तन और स्वतन्त्रता के बाद आसानी से सुलभ बन्दूको ने लगभग पूरे तौर पर चीतल और काले हिरण को और अन्य जन्तुओ की आबादी को कम कर दिया।²

औद्योगिक विकास:

मध्य गंगा के विस्तृत मैदानी भाग मे खनिजो का अभाव है अतः यहां कृषि से उपलब्ध संसाधनो पर ही उद्योग आधारित हैं। इस भू-भाग का चीनी प्रमुख उद्योग है जिसके अधिकांश कारखाने चम्पारन, सारन, देवरिया, गोरखपुर मे हैं। उत्तर मे चीनी के कारखाने पटना, गया, शाहाबाद, बिलया, आजमगढ, जौनपुर, फैजाबाद, सुल्तानपुर वाराणसी मे हैं। सूती वस्त्र उद्योग पटना, मधुबनी, बिहार शरीफ, बक्सर, गया, मुबारकपुर, मऊ, वाराणसी, जलालपुर, टाण्डा तथा खलीलाबाद मे स्थापित हैं। वाराणसी अपनी बनारसी रेशमी साड़ियों के कारण देश भर मे विख्यात है। मिर्जापुर

¹ मिश्र, जगदीश प्रसाद, 1985, भारत का भूगोल, पृष्ठ 412

² पाल, जे0 एन0, प्रतापगढ़ जनपद में *पुरातात्विक अन्वेषण मानव* अक पृष्ठ 1

एव भदोही 'कालीन उद्योग केन्द्र' देशी एव विदेशी बाजारो को कालीन का निर्यात करते है। इस मैदानी भाग के मध्यवर्ती दक्षिणी-पश्चिमी भाग में डालिमिया नगर एक प्रमुख औद्योगिक केन्द्र है जहाँ कागज, सीमेण्ट, चीनी, रसायन, कार्ड बोर्ड, प्लाईवुड, वनस्पित तेल तथा अन्य कई उद्योग है। मुगेर में भारत का सिगरेट का सबसे बड़ा कारखाना है। पटना, भागलपुर, गया, मुजफ्फरपुर, दरभगा, गोरखपुर, तथा मिर्जापुर आदि नगरों में इण्डस्ट्रियल स्टेट की स्थापना कर अनेक मध्यम एवं लघु श्रेणी के उद्योगों को विकसित किया गया है।

जनसंख्या :

गगा के इस मध्यवर्ती समतल मैदानी भाग मे अपवाह तन्त्र के अनुकूल होने, मिट्टी के उर्वरक होने तथा कृषि योग्य भूमि का क्षेत्रफल सर्वाधिक होने के कारण कृषिगत कार्य मे सुगमता से मानव के भरण-पोषण का वहन करने के फलस्वरूप उस पर आधारित जनसंख्या का वितरण विश्व के कृषि भूमि पर आश्रित अधिक जनसंख्या के क्षेत्रों में इस क्षेत्र को महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है।²

2001 की जनगणना के अनुसार मध्य गांगेय मैदान की जनसख्या 1030 50 लाख है, मध्य गांगेय मैदान के सबसे अधिक जनसख्या वाला जिला बिहार का मुजफ्फरपुर है जिसकी कुल जनसख्या 37.43 लाख है और सबसे कम जनसख्या वाला जिला बिहार के लखीसराय की है जिसकी कुल जनसख्या 8.01 लाख है।

1991 से 2001 के बीच मध्य गागेय मैदान की जनसंख्या की औसत वृद्धिदर 26 53 प्रतिशत है। इस क्षेत्र का सबसे अधिक वृद्धिदर वाला जिला बिहार का पूर्णिया जहाँ वृद्धिदर 35.23 प्रतिशत है और सबसे कम बिहार के नालन्दा जिले की है जहाँ की औसत वृद्धिदर 18 64 प्रतिशत है।

2001 में स्त्री-पुरुष का कुल अनुपात 936 व्यक्ति प्रति हजार है सबसे अधिक स्त्री-पुरुष अनुपात बिहार के शिवान जिले की है जहाँ कि औसत अनुपात 1033 व्यक्ति प्रति हजार है। तथा सबसे कम स्त्री-पुरुष अनुपात पटना जिले के 833 व्यक्ति प्रति हजार है।

¹ मिश्र, जगदीश प्रसाद, 1985, भारत का भूगोल, पृष्ठ 413

² मेमोरिया चतुर्भुज, 2002, भारत का वृहत भूगोल

घनत्व की दृष्टि से इस क्षेत्र का औसत घनत्व 964 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है। सबसे अधिक घनत्व वाला जिला उत्तर प्रदेश का वाराणसी का है जहाँ का घनत्व 1995 व्यक्ति प्रति किलोमीटर है और सबसे कम बिहार के औरगाबाद जिले का घनत्व 607 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है।

अध्याय दो

विन्ध्य क्षेत्र और मध्य गंगा के मैदान का सांस्कृतिक अनुक्रम

- पुरा पाषाणिक संस्कृतियां (केवल विन्ध्य क्षेत्र)
- उच्च पुरा पाषाण काल और मध्य पाषाण काल के बीच की संक्रमण कालीन (अनुपुरापाषाण) संस्कृति
- ♦ विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गगा घाटी की मध्य पाषाण कालीन संस्कृतिया
- ♦ विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की नव पाषाण कालीन संस्कृतियां
- ♦ विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की ताम्र पाषाण कालीन संस्कृतियां
- प्रारम्भिक ऐतिहासिक संस्कृति

पुरापाषाणिक संस्कृति

प्रातिनूतन काल मानव के उद्भव एव विकास का काल माना जाता है तथा प्रागैतिहासिक काल मानव के प्रादुर्भाव से लेकर इतिहास की लिखित सामग्री की प्राप्ति के पूर्व का समय कहा जाता है। इसके प्रारम्भ की अनुमानित तिथि 20 या 30 लाख ई0 पू0 है। प्रागैतिहास शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग करने का श्रेय 1851 ई0 में डैनियल विल्सन को है। प्रागैतिहासिक काल के अध्ययन एव अनुसधान के लिए दो प्रकार की रूप रेखा प्रचलित है - प्रथम तकनीकि रूपरेखा और द्वितीय सामाजिक, आर्थिक रूपरेखा। तकनीकी रूपरेखा के अनुसार मनुष्य ने सबसे पहले उपकरण बनाने के लिए पाषाण का उपयोग किया और कालान्तर में तांबे एव कास्य धातु के उपकरण बनाना सीखा तथा अन्त में लोहे के उपकरण बनाने की जानकारी हासिल की। इस प्रकार प्रागैतिहासिक तकनीकी रूपरेखा से सम्बन्धित जो विचारधारा लोकप्रिय हुई वह इस प्रकार है - 1. पाषाण काल, 2. ताम्र - कास्य काल, 3. लौह काल। इस विचार धारा के प्रवर्तन का श्रेय डेनमार्क के सी0 जे0 थामसन नामक विद्वान को दिया जाता है।

सामाजिक आर्थिक रूपरेखा के अनुसार वन्यता, पशुचारण, कृषि पर आधारित स्थायी समाज और सभ्यता से चार अवस्थाएं स्वेन के निल्सन नामक विद्वान ने सर्वप्रमुख प्रस्तुत किया। कुछ समय पश्चात् एडवर्ड टेलर और डी० एच० मारगन ने इस सामाजिक रूपरेखा को परिष्कृत एवं सशोधित करके वन्यता, ग्राम्यता और सभ्यता की तीन अवस्थाओं को निरूपित किया। इस विचार धारा को प्रागैतिहासिक अध्ययन एवं अनुसधान के क्षेत्र मे विशेष लोकप्रिय बनाने का श्रेय वी० गार्डन चाइल्ड को है।

जॉन लुब्बॉक ने सन् 1865 ई0 मे पाषाण काल को पुरापाषाण काल और नवपाषाण काल इन दो भागो मे विभाजित किया किन्तु 1887 ई मे फ्रांस की 'मास द एजिल' नामक गुफा के उत्खनन

¹ बिल्सन, डैनियल, 1951, दि आर्कियोलॉजी एण्ड प्रोहिस्टरिक एनेल्स आव स्काटलैण्ड, पृष्ठ 1

² डैनियल, जी० ए०, 1942, दि थ्री एज से उद्धरित। वर्मा, आर० के० भारतीय प्रागैतिहासिक संस्कृतियां

³ डैनियल ग्लिन 1964, आइडिया आव प्रीहिस्ट्री, पृष्ठ 66

⁴ चाइल्ड, वीo गार्डन, 1942, मैन मेक हिम सेल्फ से उद्धरित, *सोशल इवोल्यूसन*, 1951, पृष्ठ 24

के फलस्वरूप इन दोनो पाषाणकालो के बीच मे मध्य पाषाण काल प्रस्तावित किया गया। इस प्रकार तकनीकी बनावट, प्रयुक्त पत्थर और आकार प्रकार के आधार पर मानव संस्कृति की प्रारम्भिक अवस्था - पाषाणयुग के मोटे तौर पर अब तीन भेद माने जाते है जो इस प्रकार है -

- 1 पुरा पाषाण काल (पैलियोलिथिक)
- 2 मध्य पाषाण काल (मेसोलिथिक)
- 3 नव पाषाण काल (नियोलिथिक)

पुरा पाषाण काल (पैलियोलिथिक) :

पुरापाषाण काल मानव तकनीकी विकास का आदि काल या शैशव काल है। इस काल मे मानव आखेट और आत्मरक्षा हेतु पत्थर के औजार बनाता था। आग की खोज तो कर लिया था किन्तु कृषि, मृद्भाण्ड और भण्डार संग्रह सम्बन्धी उसे ज्ञान नहीं था। भारत में सर्वप्रथम रार्बट ब्रूसफुट ने 1863 ई0 में मद्रास के समीपस्थ पल्लवरम् नामक स्थान से पुरापाषाणिक उपकरण खोजकर प्रागैतिहासिक अध्ययन का श्री गणेश किया। ब्रसफूट का लगभग 40 वर्षों का सकलन इस समय मद्रास सम्रालय में सग्रहीत हैं। तब से लेकर आज तक विद्वानों ने भारत के विभिन्न क्षेत्रों में पुरापाषाणिक उपकरण खोज निकाले हैं।

विन्ध्य क्षेत्र मे मानव का अस्तित्व प्रागैतिहासिक काल के पुरा पाषाणकाल से ही था इस बात का प्रत्यक्ष प्रमाण विन्ध्य क्षेत्र के विविध स्थलों से प्राप्त पाषाण काल के उपकरणों से होती है। पुरा पाषाणकालीन मानव तत्कालीन जिटल परिस्थितियों पर निर्भर था। इसिलए उसने वन्य पशुओं से सुरक्षा और उनके आखेट से अपनी क्षुब्धा निवारण हेतु विभिन्न प्रकार के पुरा पाषाणिक उपकरणों का निर्माण किया। पुरा पाषाण काल मे मानव निदयों के किनारे अथवा जंगलों की तलहिटयों में, किसी जलाशय के समीपस्थ रहना पसन्द करता था। क्योंकि वहाँ पर उसे अपने उपकरण बनाने के लिए पर्याप्त पत्थर मिल जाया करता था और जंगली पशु पिक्षयों के शिकार, प्राकृतिक कन्दमूल, फल, फूल आदि खाद्य पदार्थों के संग्रहण से अपना उदर पोषण करता था तथा वहाँ पर उसे पीने के लिए पानी की भी सुविधा थी। पुरा पाषाण काल का समय बहुत लम्बा रहा। इसीलिए विद्वानों ने पुरा पाषाण को तीन भागों में विभाजित किया हैं :

¹ लुब्बाक, जॉन, 1865, *प्रीहिस्टरिक टाइम्स* से उद्धरित पाण्डेय, जे० एन० 1995, पुरातत्व विमर्श, **पृष्ठ** 194

² मैटिलेट, जी, 1903, प्रीहिस्टरिक टाइम्स से उद्धरित, वर्मा, आर० के० भारतीय प्रागैतिहासिक सस्कृतिया पृष्ठ 38

^{3.} पन्त, पी0 सी0, 1982, प्रोहिस्टारिक उत्तर प्रदेश, पृष्ठ 242

- 1 निम्न पुरापाषाण काल
- 2 मध्य प्रापाषाण काल
- 3. उच्च पुरापाषाण काल

विन्ध्य क्षेत्र में निम्न पुरापाषाण के पुरास्थल तीन प्रकार की स्थितियों में मिलते हैं -

- 1 खुले स्थानो मे स्थित पुरास्थल
- 2 गुफाएं एव शिलाश्रय
- 3. नदियों के अनुभागों के जलोढ ग्रैवेल और मिट्टी के जमाव।

खुले स्थानो पर स्थित पुरास्थलो का अध्ययन बेलन तथा सोन निदयो की घाटियो तथा मध्य प्रदेश के रायसेन तथा सतना जिले के मैहर नामक स्थान पर किया गया है। इसी श्रेणी के पुरास्थल पहाडियो के ऊपर, उनकी तलहटी मे तथा समतल मैदान मे प्रायः स्थित मिलते है। जहां पर पास मे ही नदी अथवा झरने के रूप मे हर ऋतु मे पेयजल का साधन सुलभ थे। पूर्णतः निर्मित अर्धनिर्मित तथा टूटे उपकरण एवं उपकरणो के निर्माण मे प्रयुक्त सामग्री ऊपरी सतह पर बडी संख्या मे मिलती है।

निम्न पुरा पाषाण काल के उपकरण मैहर (खुले स्थलो मे), भीमबैठका (शिलाश्रयो मे), बेलन घाटी, अदवा घाटी, सोन घाटी (निदयो मे) मे समय-समय पर प्रतिवेदित होते रहे हैं।

मैहर के तीसरे स्तर के जमाव से निम्न पुरापाषाण काल के हैण्डएक्स, क्लीवर, स्क्रेपर, चापर, पेबुल पर बने उपकरण, क्रोड एव फलक आदि प्राप्त हुए है। इनके अलावा पाषाण के हथौडा, निहाई आदि प्राप्त हुए हैं।

भीमबैठका के एश्यूलन जमाव से कुल 18,721 उपकरण प्राप्त हुए हैं। इसी जमाव से फर्श मिले है जो आवास स्थल का संकेत करते है। इस प्रकार भीम बैठका के उत्खनन से गुफा एवं शिलाश्रयों में एश्यूलन मानव के रहने, कार्य करने आदि के विषय में जानकारी मिली है।

विन्ध्य क्षेत्र का निम्न पुरापाषणिक स्थलों की दृष्टि से विशेष महत्व है। इस क्षेत्र के सभी स्थलों पर निम्न पुरा पाषाणिक मानव उपकरण निर्माण के लिए क्वार्टजाइट पत्थर का प्रयोग किया। इन

^{1.} पाण्डेय, जे० एन०, 1995, पुरातत्व विमर्श, पृष्ठ 242

स्थलों से प्राप्त अधिकाश उपकरण अर्द्धनिर्मित अवस्था में ही मिलते हैं। उनमें फलको और कोरों की संख्या अधिक है। अवेवीलियाँ प्रकार के हैण्डएक्स, क्लीवर तथा स्क्रेपरों की गणना की जा सकती है। पेंबुल पर बने उपकरण नहीं मिले है। यहाँ से उपकरणों में मूठ लगाने के स्पष्ट प्रमाण मिले है। बेलन घाटी में निम्न पुरापाषाण कालीन स्तर या प्रथम ग्रैवेल से बहुत अधिक संख्या में बास इक्वस तथा एलीफस के जीवाश्मित अवशेष मिले हैं।

सोन घाटी के सिहावल जमाव के निक्षेपण के समय ही प्रागैतिहासिक मानव का पर्दापण हो चुका था, उसके बाद से सोनघाटी मे मानव निरन्तर रहा। इस जमाव तथा उत्तरवर्ती पहाडियो पर स्थित स्थलों से बहुत अधिक संख्या में निम्न पुरापाषाण कालीन उपकरण मिले हैं। अधिकाश उपकरण नये हैं। इस समय मानव बेलनाकार हथौड़ा पद्धति से परिचित थे।

मध्य पुरापाषाण काल:

विन्ध्य क्षेत्र के मध्य पुरा पाषाणिक उपकरण मैहर - II, भीमबैठका तथा बेलन एवं मध्य सोन घाटी के पुरास्थलों से प्राप्त हुए है।

मैहर्र - II के उत्खनन के फलस्वरूप 20 से0 मी0 मोटे लाल रंग के जमाव के नीचे से मध्य पुरापाषाण काल के उपकरण मिले हैं। उपकरणों में कोर, डिस्क्वायड, स्क्रेपर, फलक, पुनर्गढित फलक आदि प्रमुख है। उपकरण क्वार्टजाइट पर बने हैं।

बेलन अनुभाग के अध्ययन से हमे इस बात के संकेत मिलते हैं कि विभिन्न युगो मे जलवायु एक जैसी नहीं रही होगी। कभी क्षेत्र अतिवृष्टि से प्रभावित हुआ, तो कभी अल्प वृष्टि से, इस अनुभाग के विभिन्न स्तरों मे मानव द्वारा निर्मित उपकरण मिलते हैं। बेलन अनुभाग के अध्ययन से यह पता चलता है कि किस तरह निम्न पुरापाषाण युगीन संस्कृति ने लगभग डेढ़ लाख वर्ष पहले मध्य पुरा पाषाण कालीन संस्कृति में अपने को रूपान्तरित कर लिया। उपकरण इस काल मे पत्थर के ही थे लेकिन उनके आकार-प्रकार मे परिवर्तन हो गया हस्तकुठार और विदारक की जगह ले ली नोक और खुरचिनयों ने छिद्रक भी महत्वपूर्ण उपकरण था। मध्य पुरा पाषाण काल के उपकरण निम्नपुरा पाषाणकाल के उपकरणों से छोटे हैं, लेकिन निम्न पुरापाषाण एवं मध्य पुरा पाषाण काल के उपकरणों के तुलनात्मक अध्ययन से यह स्पष्ट हो जाता है कि तकनीकी दृष्टि से मनुष्य निश्चित रूप से प्रगति पथ पर अग्रसर था।

उच्च पुरापाषाण काल:

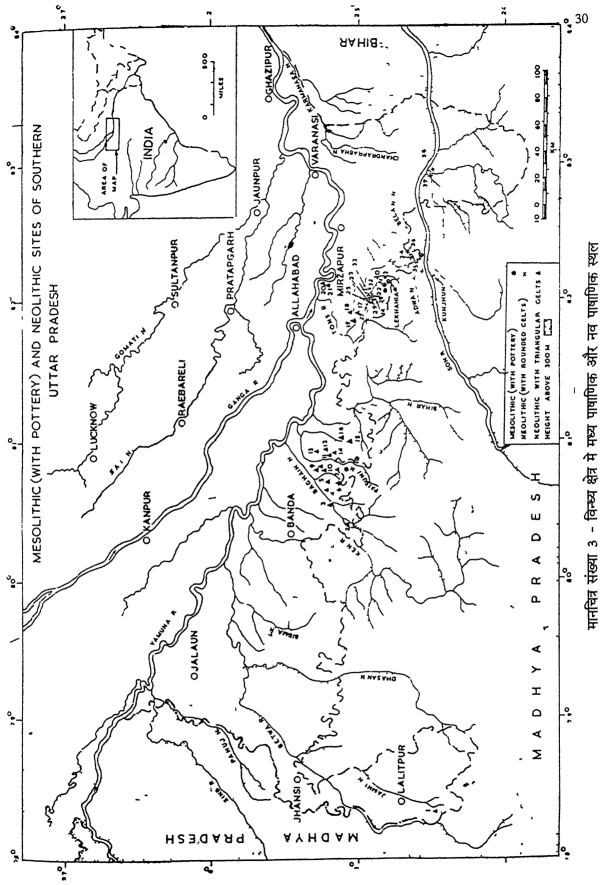
उच्च पूर्व पाषाण काल के सन्दर्भ में बेलन घाटी सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में से एक है। इस प्रकार के भू-वैज्ञानिक स्तरित जमाव अन्यत्र कम मिले हैं बेलन घाटी का पांचवा जमाव मध्य पुरापाषाण काल, उच्च पुरापाषाण काल के परिवर्तन का स्तर है। तीसरा जमाव उच्च पुरापाषाण काल से सम्बन्धित है। बेलन अनुभाग के अध्ययन से सकेत मिलता है कि जिस समय यह सस्कृति विकसित हो रही थी, यह क्षेत्र सूखे के दौर से गुजर रहा था। बेलन की उपत्यका से इस काल से जुडे पुरावशेषों में हड्डी की बनी स्त्री की प्रतिमा का उल्लेख किया जा सकता है। इस काल में कुछ धार्मिक मान्यताओं का विकास होने लगा था। सम्भवतः उस युग तक पहुँचते-पहुँचते मानव के मन में मातृ देवी के प्रति श्रद्धा उत्पन्न हो चुकी थी। इस तरह के साक्ष्य मध्य प्रदेश के सीधी जिले में बाघोर प्रथम नामक स्थल से (पूजा स्थल) भी उद्घाटित हुए हैं। बेलन घाटी में देवघाट और महगडा के प्रातिनूतन कालीन जमावों से प्राप्त होने वाली रेडियों कार्बन तिथियाँ उच्च पुरा पाषाण कालीन सस्कृति की तिथि निर्धारण में सहायक साक्ष्य देती हैं। देवघाट से प्राप्त होने वाली तिथि इस संस्कृति की प्राचीनता को जहाँ 24 हजार ई0 पू0 के आस-पास ले जाती है, वही महगड़ा के पास से प्रातिनूतन काल के जमाव से प्राप्त होने वाली तिथि 10 हजार वर्ष तक इस संस्कृति के रहने का सकेत देती है।

उच्च पुरापाषाण काल एवं मध्य पाषाण काल की संक्रमण कालीन संस्कृति :

मध्य गगा घाटी में कुछ दशक पूर्व मानव इतिहास के ज्ञान का सूत्र ऐतिहासिक काल से पहले नहीं पहुँच पाता था। मध्य गगा घाटी में इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा किये गये खोजों ने इसे भारत के प्रैगातिहासिक मानचित्र पर रख दिया है। मध्य गंगा घाटी को प्रारम्भिक नूतन काल के अन्तर्गत रखा गया है। मध्य गंगा घाटी में दक्षिण से मध्य पाषाणिक मानव के आगमन के प्रमाण मिलते हैं। इस क्षेत्र की प्रथम पाषाण संस्कृति मध्य पाषाण काल से सम्बन्धित है (मानचित्र संख्या 3), अन्वेषण के फलस्वरूप मध्य पाषाण काल के 198 पुरास्थलों के विषय में जानकारी प्राप्त हुई है जिनको उपकरणों के आकार-प्रकार तथा निर्माणं की तकनीकी में भिन्नता के आधार पर तीन उपकालों में विभाजित किया गया है।

^{1.} शर्मा, जी0 आर0 और अन्य, 1980, विग्निग्स ऑफ एग्रीकल्चर, इलाहाबाद

^{2.} शर्मा, जी0 आर0, 1975 - सीजनल माइग्रेशन्स एण्ड मेसोलिथिक लेक कल्चर्स ऑफ द गगा वैली, कें*0 सी0* चहोपाध्याय मेमोरियल वाल्यूम, पृष्ठ 9



- 1 अनुप्रापाषाण काल
- 2 अज्यामितीय मध्य पाषाण काल
- 3 ज्यामितीय मध्य पाषाण काल

अनुपुरापाषाण काल:

अनुपुरापाषाण काल, उच्च पूर्व पाषाण और मध्य पाषाण काल के सक्रमण का द्योतक है।¹
विन्ध्य क्षेत्र मे बेलन नदी के तट पर स्थित एक स्थल चोपनी माण्डो का उत्खनन किया गया है। इस
स्थल की प्रथम सस्कृति अनुपुरापाषाण काल से सम्बन्धित है। उपकरणो से सम्बन्धित जमाव अधिक
मोटा नहीं है इससे ज्ञात होता है कि ये स्थल स्थायी आवास के लिए नहीं थे। पाषाण कालीन मानव
ने सर्वप्रथम इसी काल मे गोलाकार झोपड़ियाँ बनाकर आवास प्रारम्भ किया। गगा घाटी की इस
प्राचीनतम् सस्कृति ने पाषाणकालीन मानव के ऋतुनिष्ठ आगमन का भारत मे प्राचीनतम् प्रमाण
प्रस्तुत किया है जबिक विन्ध्य क्षेत्र की सूखे की विभीषिका से बचने के लिए मनुष्य जीविका की
तलाश मे नदी घाटियों को पार करता हुआ उत्तर की ओर आया। सम्भवतः उसका इस क्षेत्र में आना
कुछ समय के लिए था अनुकूल मौसम मे वे पुनः अपने मूल क्षेत्र मे लौट जाता था। उपकरणों के
अध्ययन से यह साक्ष्य मिले हैं कि संस्कृति के विन्ध्य क्षेत्र के उपकरण गगा घाटी के उपकरणों से
बड़े थे। गगा घाटी की उपकरणों की यह आकार गत न्यूनता गगा घाटी मे पत्थर पिण्ड की
अनुलब्धता के कारण थी, इसीलिए कोर से तब तक ब्लेड निकाला गया जब तक वह अत्यन्त छोटे
नहीं हो गये।

गगा घाटी के इस प्राचीनतम संस्कृति के प्रमाण अभी तक 6 स्थलो से प्राप्त हुए हैं - इलाहाबाद मे अहिरी (25° 21' 0'' उत्तरी अक्षांश, 82°16' 0'' पूर्वी देशान्तर), बनारस मे गढवा (25° 23' 45'' उत्तरी अक्षाश, 82° 53' 45'' पूर्वी देशान्तर), प्रतापगढ़ मे सुलेमान पर्वत (25° 59' 23'' उत्तरी अक्षांश, 82° 16' 12'' पूर्वी देशान्तर), मन्दाह (25° 59' 0'' उत्तरी अक्षांश, 82° 2' 35'' पूर्वी देशान्तर) तथा साल्हीपुर (26° 0' 10'' उत्तरी अक्षाश, 82° 4' 30'' पूर्वी देशान्तर) ये स्थल धनुषाकार झीलों अथवा इन झीलो से निकलने वाली सरिताओं के तट पर स्थित हैं।

^{1.} पाण्डेय, जे० एन० 1995 - पुरातत्व विमर्श

अनुपुरापाषाण कालीन इन स्थलों से अत्यधिक मात्रा में पाषाण उपकरण एक प्रकार की कडी मिट्टी (प्लास्टिक क्ले) के जमावों में बिखरें हुए मिलते हैं। अभी तक इस संस्कृति के किसी स्थल का उत्खनन नहीं हुआ है। लेकिन इन स्थलों की सतह से जो उपकरण एकत्र किये गये हैं वे सभी काले, लाल, पीले तथा सफेद चर्ट पर निर्मित हैं। उन पर रासायनिक काई लगी हुई है। कुछ उपकरण चाल्सेडनी पर बने हुए उपलब्ध हुए हैं। इन स्थलों से पूर्ण निर्मित उपकरणों के साथ निर्माण की विभिन्न अवस्थाओं में उपकरण, क्रोड, फलक आदि प्राप्त होते हैं इससे यह पता चलता है कि इन उपकरणों का निर्माण इन्ही स्थलों पर किया गया है। क्योंकि गगा के मैदान में इन पत्थरों का स्त्रोत नहीं था पाषाण कालीन मानव विन्ध्य क्षेत्र से पत्थर के पिण्ड लेकर गगा घाटी में आता था और यही पर उपकरणों का निर्माण करता और शिकार करता था। जलवायु परिवर्तन तथा तत्कालीन जनसंख्या में वृद्धि इस आवागमन का कारण रहा होगा। उपकरण समुदाय में भूथड़े, ब्लेड, नोक, खुरचनी समानान्तर बाहु वाले ब्लेड, तक्षणी, अर्द्ध चन्द सम्मिलित हैंं। इन उपकरणों के अतिरिक्त पाषाण पुरासामग्री में ब्लेड, फलक कोर आदि हैं। ये अधिकाशतः टूटे हुए है।

क्रिस्थ क्षेत्र मे उच्च पूर्व पाषाण काल के उपकरण सीमेण्टेड ग्रैवेल तृतीय से मिलते हैं। इस जमाव से दो कार्बन तिथियाँ प्राप्त हुई है। जो 23840 ± 830/760 ई0 पू0 और 17765 ± 340 ई0 पू0 है। इस आधार पर विन्ध्य क्षेत्र की उच्च पूर्व पाषाण काल तथा मध्य पाषाण काल के सक्रमण कालीन संस्कृति को 17,000 ई0 पू0 के बाद का माना गया है। गगा घाटी की इस संस्कृति को भी यही समय प्रदान किया जा सकता है। अनुपुरापाषाण काल मे स्थायी आवास के प्रमाण नहीं मिलते हैं।

उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की मध्य पाषाण कालीन संस्कृतियां

विन्ध्य क्षेत्र मे मध्य पाषाणिक पुरास्थल मोरहना पहाड़, बघहीखोर एव लेखहिया का उत्खनन 1962-63 एवं 1963-64 दो उत्खनन सत्रों मे इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास विभाग के तत्वावधान में किया गया।

मोरहना पहाड़, बघहीखोर तथा लेखहिया शिलाश्रय मिर्जापुर जिले में भैंसोर ग्राम से लगभग 5 किलोमीटर की दूरी पर मिर्जापुर से दक्षिण की ओर जाने वाली ग्रेट दकन रोड पर स्थित है।

^{1.} पाल, जे0 एन0, 1986 - माइक्रोलिथिक इडस्ट्री ऑफ दमदमा, पुरातत्व - 16, पृष्ठ 1-5

मोरहना पहाड़ (24° 30' उत्तरी अक्षांश, 82° 31' पूर्वी देशान्तर) :

मोरहना पहाड शिलाश्रय सख्या 4 के अन्दर तथा शिलाश्रय संख्या 1 के बाहर स्थित खुले क्षेत्र में एक-एक खन्तियां आर0 के0 वर्मा द्वारा डाली गयी। शिलाश्रय सख्या 4 के अन्दर कुल 55 सेमी मोटा मध्य पाषाणिक जमाव प्रकाश में आया जिसे चार स्तरों में विभाजित किया गया है। मोरहना पहाड शिलाश्रय सख्या 1 के बाहर जो खन्ती डाली गई थी उसमें 1.15 मीटर मोटा निक्षेप मिला है जिसे छ विभिन्न स्तरों में बाटा गया है। इनमें से पांच स्तरों से मध्य पाषाणिक लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं। छठवा स्तर अपघटित आधार-शिला का ही भाग है। इस स्तर से किसी प्रकार के कोई पुरावशेष नहीं मिले है। पाचवां स्तर बालू एव बलुआ पत्थर के टुकडों से निर्मित हैं। इस स्तर से अज्यामितीय लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए है। प्रमुख उपकरणों में कुण्ठित ब्लेड, चान्द्रिक, बेधक, स्क्रेपर आदि हैं। चौथे तथा तीसरे स्तरों से ज्यामितीय लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए है। द्वितीय एव प्रथम स्तरों से हस्त निर्मित मृद्भाण्डों के टुकड़ों के साथ-साथ लघुतर आकार के मध्य पाषाणिक उपकरण प्राप्त हुए है।

बघहीखोर (24° 48' 30" उत्तरी अक्षांश, 82° 5' पूर्वी देशान्तर) :

ब्धिहीखोर शिलाश्रय मोरहना पहाड़ के पूर्व में लगभग 1 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है। यहां पर शिलाश्रय न0 1 में 12 × 6 फीट की एक खन्ती 1 फीट 10 इच की अधिकतम गहराई तक खोदी गई थी, जिसके फलस्वरूप लगभग 55 सेमी मोटा मध्य पाषाणिक निक्षेप प्रकाश में आया था, जिसे चार स्तरों में विभाजित किया गया। मोरहना पहाड़ के उत्खनन से प्राप्त परिणामों से मिलता-जुलता लघु पाषाण उपकरणों का विकासात्मक क्रम बघहीखोर के उत्खनन से भी ज्ञात हुआ है। उपकरणों के निर्माण के लिए चर्ट, चाल्सेडनी एवं उसी प्रकार के पत्थरों का प्रयोग किया गया है।²

लेखहिया (24° 47' 30" उत्तरी अक्षांश, 82° 8' 7" पूर्वी देशान्तर)

लेखहिया शिलाश्रय भैंसोर ग्राम के पूर्व में लगभग 3 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है। इस मध्य

^{1.} पाण्डेय, जे0 एन0, 1995, पुरातत्व विमर्श, पृष्ठ 289

^{2.} वर्मा, आर० के०, 1977, *भारतीय प्रागैतिहासिक संस्कृतियाँ,* पृष्ठ 247

पाषाणिक पुरास्थल पर स्थित पाच शिलाश्रयों में से चार चित्रकारी से युक्त है। शिलाश्रय संख्या 1 में 6 2 × 3.1 मीटर आकार की खन्ती डाली गई, जिसमें 48 से0 मी0 मोटा निक्षेप प्राप्त हुआ, जिसे चार स्तरों में विभाजित किया गया। यहां से निर्माण की विभिन्न अवस्थाओं वाले लघु पाषाण हजारों की संख्या में ककालों के साथ प्राप्त हुए थे।

लेखिहिया शिलाश्रय सख्या 2 के बाहर स्थित क्षेत्र मे 7 × 3 मीटर आकार की तीन खिन्तया डाली गई। 1.1 मीटर मोटे निक्षेप को सरचना एवं रंग के आधार पर 9 विभिन्न स्तरों में विभाजित किया गया। इनमें से ऊपर के 8 स्तरों से लघु पाषाण उपकरण मिले है, जिन्हें अज्यामितीय तथा ज्यामितीय उपकरणों की चार श्रेणियों में विभाजित किया गया है •

- 1 अज्यामितीय मृद्भाण्ड-रहित लघु पाषाण उपकरण
- 2 ज्यामितीय मृद्भाण्ड-रहित लघु पाषाण उपकरण
- 3 ज्यामितीय मृद्भाण्ड-सहित लघु पाषाण उपकरण
- 4. लघुतर ज्यामितीय मृद्भाण्ड-सहित लघु पाषाण उपकरण

लेखहिया के शिलाश्रय सख्या 1 से मध्य पाषाणिक लघु पाषाण उपकरणों के अतिरिक्त सत्रह मानव ककाल प्राप्त हुए हैं। स्तरीकरण के आधार पर चौदह मानव ककालों को आठ काल खण्डों में विभाजित किया गया है। यहां के कंकालों के अस्थि अवशेषों का अस्थि परीक्षण लुकास (J. R. Luckas) ने किया था। लुकास के अनुसार 10 कंकाल पुरुष के तथा 4 ककाल स्त्री के थे।

र्मध्य पाषाणिक स्थलो मे प्रारम्भिक और परवर्ती चरणो का विभाजन अज्यामितीय और ज्यामितीय लघु पाषाण उपकरणो के आधार पर किया गया है। अज्यामितीय उपकरण वाले स्थल प्रारम्भिक मध्य पाषाण काल और ज्यामितीय उपकरण वाले स्थल परवर्ती मध्य पाषाण काल की संस्कृति के अन्तर्गत आते हैं।

मध्य गंगा घाटी में सबसे अधिक लगभग 172 स्थल अज्यामितीय लघु पाषाण उपकरणो वाले हैं। इस चरण के प्रमुख स्थलों में इलाहाबाद में कुढ़ा (25° 35' 4'' उत्तरी अक्षाश, 81° 43'

¹ मित्र, वी० डी० 1977, सम एस्पेक्ट्स ऑफ इण्डियन आर्कियोलॉजी, पृष्ठ 56-57

17'' पूर्वी देशान्तर) भीखमपुर (25° 31' 58'' उत्तरी अक्षाश, 81° 44' 41'' पूर्वी देशान्तर), इमलीडीह (25° 31' 58'' उत्तरी अक्षाश, 81° 49' 3'' पूर्वी देशान्तर), प्रतापगढ मे हडडीभिदुली (25° 50' 38'' उत्तरी अक्षाश, 81° 48' 25'' पूर्वी देशान्तर) कन्धई मधुपुर (25° 59' 50'' उत्तरी अक्षाश, 82° 4' 0'' पूर्वी देशान्तर) आदि स्थलो का उल्लेख किया जा सकता है।

्रागा घाटी में अभी तक लगभग 21 स्थल ज्यामितीक लघु पाषाण उपकरणो वाले स्थल प्रकाश में आये है। उल्लेखनीय स्थल है इलाहाबाद के बिछिया (25° 34' 13" उत्तरी अक्षाश, 81° 43' 25" पूर्वी देशान्तर), प्रतापगढ़ के भेवनी (25° 59' 50" उत्तरी अक्षांश, 82° 9' 20" पूर्वी देशान्तर), धर्मनपुर (26° 1' 0" उत्तरी अक्षाश, 82° 5' 10" पूर्वी देशान्तर), उतरास (25° 58' 30" उत्तरी अक्षाश, 82° 8' 30" पूर्वी देशान्तर)। ज्यामितिक लघु पाषाण उपकरणो वाले तीन स्थलो का उत्खनन भी हुआ है। जिससे इस संस्कृति के विविध पक्षो पर प्रकाश पड़ा है। ये उत्खनित स्थल है प्रतापगढ़ में स्थित सराय नाहर राय, महदहा और दमदमा।

सराय नाहर राय (24° 48' उत्तरी अक्षांश, 81° 50' पूर्वी देशान्तर):

प्रतापगढ़ से 15 किलोमीटर दक्षिण पश्चिम में एक धनुषाकार झील के किनारे स्थित है। यह झील अब सूख चुकी है। सराय नाहर राय में किये गये उत्खनन से लघु पाषाण उपकरण, गर्त चूल्हे, कब्रो में दफनाएं हुए नर कंकाल आदि प्राप्त हुए हैं।

सार्वजिनक गर्त चूल्हा तथा फर्श के प्रमाण मिले हैं जिससे पता चलता है कि ये लोग सामूहिक रूप से रहते थे। इस फर्श के चारो ओर चार गोलाकार गड्ढे मिले हैं जिनमे लट्ठा गाडकर छत बनायी जाती थी। गर्त चूल्हे गोल, अण्डाकार अथवा असामान्य हैं। चूल्हे दो बार प्रयोग करने के प्रमाण मिले हैं।

चूल्हो से जानवरो की जली, अधजली बहुत सी हिंडुयाँ मिली हैं। इनका उपयोग भोज्य सामग्री के रूप मे हुआ होगा। ये लोग गाय, भैंस, भेंड़, बकरी, हाथी, कछुआ, मछली को जानते थे। डा० आलूर के अनुसार सभी पशु जंगली थे।

सराय नाहरराय के उत्खनन से मध्य पाषाणिक लोगों के शवाधान प्रणाली पर विस्तृत प्रकाश पड़ा है। शवों को अण्डाकार, छिछली कब्रों में दफनाया जाता था। कब्र में मृतक को रखने से पहले 3-4 सेमी मोटी मिट्टी की लेयर बिछाई जाती थी मृतक का सिर पूर्व दिशा मे, पैर पश्चिम मे और सागोपाग लिटाकर रखा जाता था। एक हाथ शरीर के बगल मे तथा दूसरे पेट पर रखकर दफनाने की परम्परा थी। मरने के बाद किसी दूसरे जीवन की कल्पना करते थे इसीलिए कब्रो मे लघु पाषाण उपकरण जानवरों की हिड्डियाँ तथा घोंघे आदि मिले हैं। कब्रो को ढँकते समय चूल्हों की राख भी प्रयुक्त होती थी। एक कब्र मे चार मुर्दे एक साथ दफनाये हुए मिले हैं। जिसमे पहले एक पुरुष तथा नारी उसके ऊपर वहीं क्रिया के ककाल मिले हैं। नारी दोनों में ही बाई ओर है। क्या ये पति-पत्नी थे?

इस स्थल से चाल्सेडनी, अगेट, जैस्पर और कार्नेलियन आदि पत्थरो पर निर्मित लघु-पाषाण उपकरण निर्माण की विभिन्न आवस्थाओं में प्राप्त हुए हैं। उपकरण समुदाय में नोक, भूथडे ब्लेड, फलक, अर्द्धचन्द्र, विषमबाहु, खुर्चनी तथा तक्षणी का उल्लेख किया जा सकता है। हिंडुयो पर बने उपकरणों की संख्या कम है। लेकिन कुछ पशुओं के सीगों से जमीन खोदने का काम लिया जाता था।

महदहा (25° 58' 2" उत्तरी अक्षांश, 82° 11' 30" पूर्वी देशान्तर):

गंगा घाटी का यह पुरास्थल पट्टी तहसील मुख्यालय से 5 किलोमीटर उत्तर तथा प्रतापगढ़ से 31 किलोमीटर उत्तर पूर्व मे गोखुर झील के पश्चिम तट पर महदहा गाव से पूर्व मे स्थित है। यह पुरास्थल 8000 वर्ग मीटर क्षेत्र मे फैला हुआ है। 1978 मे प्रो0 जी0 आर0 शर्मा के निर्देशन मे वी0 डी0 मिश्र तथा जे0 एन0 पाल ने उत्खनन, बचाव कार्य किया था।

मदहदा के आवास तथा शवाधान क्षेत्र मे मध्य पाषाणिक मानव के सांस्कृतिक अवशेष 60 सेमी० मोटे जमाव मे दबे पड़े हैं। इतने मोटे जमाव से इस स्थल पर मध्य पाषाणिक मानव के एक लम्बे समय तक रहने का बोध होता है। इस जमाव से जली हुई हिड्डियाँ तथा लघु पाषाण उपकरणों के अवशेष मिले हैं।

उत्खिनित कब्रगाहों के अध्ययन के आधार पर उन्हें चार कालखण्डों में विभाजित किया गया है। महदहा के कब्रगाह से कुल 30 शवाधनों का उत्खिनन किया गया है। यहाँ की समाधियाँ भी छिछली और अण्डाकार हैं जिनमें मृतकों को सिर पश्चिम में तथा पैर पूर्व में करके सांगोपांग लिटाकर दफनाया गया है। अधिकतर मृतको के कपाल बायी ओर झुके हुए है।

दो समाधियों में दो युग्म शवाधान के प्रमाण मिले हैं। दोनो शवाधानों में पुरुष आभूषण युक्त थे। शवाधान - IX के ककाल में हिरण शृगों की पाँच छल्लों की माला थी तथा शवाधान - V का पुरुष 12 छल्लों की माला गले में पहने था। बाये कान में कुण्डल धारण किये था।

उत्खनन मे 35 गर्त चूल्हे मिले है। इनमे पशुओ की हिड्डियाँ भी मिली है। एक चूल्हे मे भैसे का पूरा शिर मिला था।

उत्खनन से प्राप्त पशुओं के हिंडुयों के अध्ययन से स्पष्ट है कि ये लोग साभर, चीतल, बारहसिघा, जगली सुअर, गैण्डा, हाथी आदि से परिचित थे, जो उनकी भोजन था।

उत्खनन मे लघु पाषाण उपकरणों में ब्लेड, शर, भुथड़े, पार्श्व ब्लेड, अर्द्ध चान्द्रिका, स्क्रेपर, त्रिभुज, खातयुक्त ब्लेड, बेधक, समलम्ब चतुर्भुज प्राप्त हुए थे। इन्हें चाल्सेडनी, चर्ट, कार्नेलियन अग्रेट, क्वार्टज आदि पर बनाया गया था। हड्डी के उपकरण अधिक सख्या में मिले हैं। यहाँ से सिल, लोढ़े भी मिले हैं जिनका उपयोग बीजान्नों को पीसने के लिए किया जाता था।

दमदमा (26° 10' 0'' उत्तरी अक्षांश, 82° 10' 36'' पूर्वी देशान्तर) :

दमदमा का पुरास्थल महदहा से 5 किलोमीटर उत्तर-पश्चिम में बारीकलां गाँव के पास स्थित है। यह पुरास्थल पीली नदी की सहायक तम्बूरा नाले की दो भुजाओं के संगम पर स्थित है। यहाँ पर 8,750 वर्ग मीटर के क्षेत्र में उत्खनन किया गया जिसके परिणामस्वरूप 1.5 मीटर मोटा आवासीय जमाव प्रकाश में आया है जिसे 10 स्तरों में विभाजित किया गया है।

यहाँ पर पाँच सत्रो मे किये गये उत्खनन से गगा के मैदान की मध्य पाषाणिक सस्कृति के महत्वपूर्ण पक्षो पर प्रकाश पड़ा है। यहां से 41 मानव शवाधान प्रकाश मे आये हैं। यहाँ पर 5 समाधियो मे युग्म शवाधान के प्रमाण मिले हैं और एक समाधि मे 3 कंकाल मिले हैं। कुछ शवाधानो में लघु पाषाण उपकरण, हड्डी के लम्बे शर, हाथी दात का छिद्रित लटकन आदि भी मिले हैं। कब्रगाह आवासीय क्षेत्र में थे। कुछ कब्रों की भूमि जली हुई है लगता है कि दफनाने से पूर्व अग्निक्रिया भी की जाती रही होगी।

इस पुरास्थल से गर्त अथवा छिछले चूल्हे भी मिले है जिनमे जली पशुओ की हिंडुयाँ मिली है।

उत्खनन में सभी स्तरों से चर्ट, चाल्सेडनी, क्वार्टज, अगेट, कार्नेलियन आदि पत्थरों पर निर्मित लघु पाषाण उपकरणों में ब्लेड, भुथडे पार्श्व ब्लेड, त्रिभुज, समलम्ब चतुर्भुज, स्क्रेपर, छिद्रक, अर्द्धचन्द्रिका आदि सम्मिलित है। सभी स्तरों से प्राप्त सिल-लोढ़े विशेष उल्लेखनीय है। इनकी अर्थ व्यवस्था में अनाजों का महत्व पशु मास से अधिक था।

यहा से दो कार्बन तिथियाँ उपलब्ध है। जो क्रमशः 8640 \pm 65 तथा 8,365 \pm 65 वर्ष प्राचीन है।

दोनो क्षेत्रो की मध्य पाषाणिक संस्कृति शिकार, मत्स्य पालन एव गहन सचयन अर्थ व्यवस्था से संबंधित है तथा मध्य पाषाणिक संस्कृति सम्बन्धी आवास स्थल प्रकाश में आये है। विन्ध्य क्षेत्र के उत्खिनत मध्य पाषाणिक पुरास्थलों में बंधईखोर, मोरहना पहाड, लेखिहिया, चोपनीमाण्डो, घंघरिया, बंघर-II, मेरहौली और बाकी मुख्य हैं तथा गंगा घाटी में सराय नाहर राय, महदहा, दमदमा मुख्य है। इन स्थलों के उत्खनन से मध्य पाषाणिक उपकरणों के तकनीकी एवं आकारिकी विकास की विविध अवस्थाओं की जानकारी प्राप्त हुई है।

विन्ध्य क्षेत्र के मध्य पाषाणिक लोग शिलाश्रय अथवा खुले आसमान में 3 मीटर व्यास वाली छोटी झोपड़ियों में रहते थे। ये झोपड़ियाँ खम्भो पर आधारित थी। इनकी फर्श चौरस बलुआ पत्थर के टुकड़ों से बनी थी। दीवारे नरकूल एवं बांस की बनी पट्टियों से बनी थी। चोपनी माण्डों के अन्तिम अवस्था के फर्श पर लघु पाषाण उफकरण, निहाई, हथौड़ा, गोल पत्थर, सिल-लोढ़ा, आदि पाये गये हैं। स्पष्टतया ये झोपड़ियाँ मात्र निवास के लिए नहीं थी, बिल्क ये अन्य प्रकार के क्रिया कलापों जैसे लघु पाषाण उपकरणों के निर्माण, भोजन पकाने आदि के लिए भी प्रयुक्त होती थी। मध्य गंगा घाटी के मध्य पाषाण संस्कृति के लोग गोलाकार झोपड़ियों में रहते थे। लेकिन इन झीपड़ियों का निर्माण किस तरह किया गया इसके बारे में जानकारी नहीं है। स्तम्भगर्त के प्रमाण सिर्फ सराय नाहर राय के सामुदायिक झोपड़ी के फर्श और चोपनी माण्डों के फर्शों से प्राप्त हुए हैं। विन्ध्य फर्श कई पर्तों में प्राप्त होती है। फर्श के भीतर तथा बाहर गोलाकार गर्त चूल्हे प्राप्त हुए हैं। विन्ध्य

^{1.} वर्मा, आर० के०, मिश्रा, बी० डी०, पाण्डेय, बे० एन० और पाल, बे० एन० - 1985, ए प्रिलिमिनरी रिपोर्ट ऑन् दि इक्सकैवेशन्स एट दमदमा, 1982-1984। मैन एण्ड इनवायरनमेण्ट-9, पृष्ठ 46-65

क्षेत्र से भी एक सामुदायिक चूल्हे का साक्ष्य मिला है जो दो झोपड़ियो के बीच मे खाली जगह मे गड़े वाले चूल्हे बनाये जाते थे।

मध्य पाषाणिक मानव वन्य अनाजों को एकत्र करते थे, जो केवल सिल-लोढ़े से ही प्रमाणित नहीं होता बल्कि जले हुए मिट्टी के टुकड़ों में बन्द वन्य चावल की भूसी से भी प्रमाणित होता है। गगा घाटी का मध्य पाषाणिक मानव भी भोजन में वन्य अनाजों का प्रयोग सिल-लोढ़े से पीसकर करता था।

' मध्य पाषाणिक सस्कृति की अन्तिम अवस्था मे मृद्भाण्ड कला उद्योग का शुभारम्भ हुआ, जिसके प्रमाण मोरहना पहाड, बघही खोर, लेखहिया, चोपनी माण्डो एव घघरिया नामक उत्खिनत पुरास्थलो से मिलता है। यहा से प्राप्त पात्रो मे साधारण किनारे वाले तसले एव छोटे कलश मुख्य है। ये पात्र छोटे है अत इनका प्रयोग खाने या पीने के लिए ही होता रहा होगा, भण्डारण के लिए नही।

्रिंवन्थ्य क्षेत्र के शैलिचित्रों से मध्य पाषाणिक मानव के सामुदायिक जीवन के कुछ पहलुओ पर प्रकाश पडता है, जैसे - नृत्य करते पुरुष-महिलाए, शिकार करते हुए, पशुओं को फसाने एव मत्स्यपालन के दृश्य। ये चित्र उनके सौंदर्य बोध को प्रदर्शित करने के अलावा सामाजिक जीवन के विविध पहलुओं को भी उजागर करती है।

विन्ध्य क्षेत्र की तरह गुगा घाटी के मध्य पाषाणिक सस्कृति की अर्थ व्यवस्था भी शिकार एवं सचयन पर आधारित थी। सराय नाहर राय, महदहा एवं दमदमा से अनेक चूल्हों के साक्ष्य मिले हैं। इन चूल्हों से जले मिट्टी के ढेर, राख एवं जली पशुओं की हिड्डियाँ प्राप्त हुई हैं। इन चूल्हों में घास एवं पितयों के साथ पशु मास भूना जाता था। सराय नाहर राय से एक सामूदायिक चूल्हा प्राप्त हुआ है। भैंसे, दिरयाई घोड़े, हिरन, बारहिसंघा, हाथी, सुअर आदि जगली पशुओं का शिकार किया जाता था। ये लोग वन्य अनाजों को भी एकत्र करते थें। जिसका प्रमाण दमदमा, महदहा से प्राप्त चौरस

रामां, जीव आरव और बीव बीव मिश्रा, 1980, *इक्सकैवेशन एट चोपनी माण्डों,* डिपार्टमेन्ट ऑफ एसिएन्ट हिस्ट्री, कल्चर एण्ड आर्कियोलॉजी, यूनिवर्सिटी ऑफ इलाहाबाद

^{/2} पाल, जे0 एन0, 1985, *आर्कियोलॉजी ऑफ सार्दन उत्तर प्रदेश*, सेरेमिक इन्डस्ट्री ऑफ नार्दन विन्धायज, इला**हाबाद**

³ पाल, जे0 एन0, 1997, सेरेमिक इन्डस्ट्री ऑफ दि मेसोलिबिक पीरियड ऑफ दि विन्ध्याज, इन वी0 **डी0 मिश्रा और** जे0 एन0 पाल (स0) इण्डियन प्रीहिस्ट्री, 1980

⁴ आलूर, ए० के०, 1980, फार्नर रेमाइन फ्राम दि विन्ध्याज एण्ड दि गगा वैली, इन दि शर्मा, जी० आर० कृत विगनिग ऑफ एश्रीकल्चर, इलाहाबाद

शर्मा, जी० आर०, विगनिंग ऑफ एग्रीकल्चर, इलाहाबाद

चिक्कियों एव सिल-लोढ़ें से मिलता है। यहा पर लेप किये हुए गड्ढें मिले हैं कुछ गड्ढों में कई बार लेप किया गया है। कुछ गड्ढों पूरे पके है, कुछ आधे। कुछ गड्ढों में जली मिट्टी के टुकडे, पशुओं की हिंड्डियाँ एव राख नहीं प्राप्त हुए है। ऐसे गड्ढों के बारे में स्पष्ट रूप से कुछ नहीं कहा जा सकता। इन उथले गड्ढों को वन्य अनाजों के भण्डारण हेतु प्रयोग किया जाता रहा होगा। लिंघु पाषाण उपकरणों में परिष्कृत ब्लेड, पृष्ठ ब्लेड, हसुवे, खुरचनी (स्क्रेपर), वाणाग्र, त्रिभुज और समलम्ब चतुर्भुज आदि मुख्य हैं। इन उपकरणों का प्रयोग शिकार करने एवं घास काटने के लिए किया जाता था। महदहा एवं दमदमा से प्राप्त अनेक हड्डी के बने उपकरणों का प्रयोग इन्हीं कार्यों में किये जाते थे।

दोनो क्षेत्रों के कुछ मध्य पाषाणिक स्थलों से विस्तृत मानव शवाधान के प्रमाण प्राप्त हुए हैं जिससे मध्य पाषाणिक लोगों की सामाजिक संरचना के संबंध में जानकारी प्राप्त होती है। मध्य पाषाणिक मानव अपने मृतकों को उसी क्षेत्र में दफन करते थे, जिस क्षेत्र में वे रहते थे, तथा दैनिक जीवन के विविध क्रिया कलाप करते थे। विन्ध्य क्षेत्र में मध्य पाषाणिक मानव अपने मृतकों को शिलाश्रयों में दफन करते थे। गंगा घाटी के सराय नाहर राय, महदहा, एवं दमदमा नामक मध्य पाषाणिक स्थलों के शवाधान एवं गर्त चूल्हे एक ही क्षेत्र में स्थित हैं।

सराय नाहर राय, महदहा एवं दमदमा की समाधियाँ छिछली और अण्डाकार हैं। समाधियों में ककालों का सिर पश्चिम में पैर पूरब में करके दफनायें गये हैं लेकिन महदहा एवं दमदमा में पूर्व-पश्चिम दिशा में भी कंकाल मिलते हैं। यह सम्भव है कि मानव शवाधान की दिशा में यह अन्तर दो भिन्न जन जातियों से सम्बन्धित हो। महदहा से एक मानव कंकाल मिला है जिसके दोनों पैर ऊपर की ओर मुड़े हैं, बायां हाथ कमर के नीचे है तथा दाहिना हाथ दोनों जांघों के मध्य स्थित है। चूँिक इसकी हिंडुयों में कोई विकृति नहीं है तथा घुटने के पास उर्वस्थि में विच्छेद है इससे सन्देह है कि यह व्यक्ति पहले दण्डित किया गया होगा, और मृत्यु के बाद इसे इस स्थिति में दफन कर दिया गया होगा।

तुलनात्मक अध्ययन में मध्य गंगा घाटी के महदहा, दमदमा के मध्य पाषाणिक शवाधान तथा विन्ध्य क्षेत्र के लेखहिया, बषहीखोर शिलाश्रय के मध्य पाषाणिक शवाधान पुरातात्विक दृष्टि से

¹ चाइल्ड, बीo जीo, 1963, *पुर्वोक्त,* पृष्ठ - 53

रुचिकर है। दोनो क्षेत्रो मे मृतको को आवासीय क्षेत्रो मे दफन किया जाता था। विन्ध्य क्षेत्र के श्वाधान महदहा शवाधान से अधिक विस्तृत थे। यहा लेखहिया से सत्रह मानव ककाल मिले हैं। महदहा तथा विन्ध्य क्षेत्र के कब्रो मे पश्चिम की ओर सिर करके तथा पूर्व दिशा मे पैर करके दफनाया हुआ मानव ककाल मिला है। इसके अपवाद है महदहा मे दिक्-स्थापना पूर्व पश्चिम मे है।

साक्ष्यों से प्रतीत होता है कि विन्ध्य क्षेत्र के मध्य पाषाणिक लोगों की मृत्यु कम उम्र में हो जाती थी। बघहीखोर शिलाश्रय से 20-21 वर्ष की एक युवती का ककाल मिला है। इसी प्रकार लेखहिया में 12 कंकालों की उम्र आकी गयी है इसमें से 10 युवक 20 वर्ष से अधिक उम्र के तथा दो तरुण अवस्था के थे।

महदहा के मध्य पाषाणिक मानव विन्ध्य क्षेत्र के मानव के तुलना मे अधिक लम्बे, सुगठित शरीर वाले थे। महदहा के सबसे लम्बे मानव की लम्बाई 1.80 मीटर, जबिक लेखिहिया के मानव की लम्बाई 1.75 मीटर थी। इस तरह दोनो क्षेत्रों में पाये गये ककालों के मध्य विरोधाभाष है।

महदहा में गर्त चूल्हें सराय नाहर राय की तरह गोल अथवा अण्डाकार हैं लेकिन कभी-कभी इन चूल्हों को गीली मिट्टी से लीपा जाता था। मिट्टी का यह लेप भी पक गया है। सम्भवत लेपयुक्त गर्त चूल्हों में मास पिण्ड रखकर इन पर घास-फूस रख दिया जाता था और मिट्टी के टुकड़ों से ढँककर आग लगा दी जाती थी। यही कारण है कि इन चूल्हों में जली हिड्डियाँ और राख के अतिरिक्त जली मिट्टी के टुकड़े भी प्राप्त होते हैं। आवास स्थल और बध क्षेत्र से लगे हुए झील में जानवरों की हिड्डियाँ लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं।

यहा से जिन जानवरो की हिंडुयाँ मिली हैं। उनमे बैल, जंगली भैंस, हिरण, बारहसिंघा, सुअर, दिरयाई घोड़ा, गैंडा, हाथी आदि का उल्लेख किया जा सकता है। ये सभी जानवर जगली थे। पशु पालन का कोई प्रमाण नहीं मिलता है। लेकिन आदमगढ़, बघोर आदि से पालतू एव वन्य दोनो प्रकार के पशुओं के अस्थि अवशेष प्राप्त हुए हैं।

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी के मध्य पाषाणिक स्थलों से लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं। सिल-लोढ़े दोनों क्षेत्रों से मिले हैं। महदहा से हड्डी के बने उपकरण प्राप्त हुए हैं।

^{1.} शर्मा, जी० आर०, वी० डी० मिश्रा, डी० मण्डल, बी० बी० मिश्रा एवं जे० एन० पाल, 1980, बिगनिग ऑफ एक्रीकल्चर, इलाहाबाद, पृष्ठ 113

उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की नव पाषाण कालीन संस्कृतियां

दोनो क्षेत्रों की मध्य पाषाण संस्कृति की परवर्ती अवस्था में वन्य अनाजों का एकत्र, पीसने वाले उपकरणों जैसे चक्की एवं सिल का अधिक उपयोग, अर्ध स्थायी अधिवास, पारिवारिक जीवन की संकल्पना का विकास, मृद्भाण्डों का प्रचलन आदि इस तथ्य की ओर स्पष्ट संकेत करते हैं कि इस क्षेत्र की नव पाषाणिक संस्कृति के उद्भव का बीजारोपण विन्ध्य क्षेत्र की मध्य पाषाणिक संस्कृति से हुआ। विन्ध्य क्षेत्र के नव पाषाणिक संस्कृति के उत्खिनत पुरास्थलों में कोलिडहवा, महगडा, पचीह, इन्दारी, टोकवा एवं कुन्झुन मुख्य हैं तथा गंगा घाटी के नवपाषाणिक स्थलों में चिरांद, चेचर, कुतुबपुर, सेनुवार, ताराडीह, इमलीडीह एवं सोहगौरा मुख्य हैं। लघु पाषाण उपकरण उद्योग, नवपाषाणिक गोलाकार कुल्हाड़ियाँ एवं डोरी छाप पात्र (कटोरे और घड़े) आदि विन्ध्य क्षेत्र एवं गंगा घाटी के नव पाषाणिक संस्कृति की सामान्य विशेषताएं है। दोनों क्षेत्रों की भौतिक संस्कृति के तुलनात्मक अध्ययन से संकेत मिलता है कि गंगा घाटी की नव पाषाणिक संस्कृति विन्ध्य क्षेत्र की नव पाषाणिक संस्कृति से बहुत अधिक प्रभावित है। यद्यपि समृद्ध, हड्डी पर बने उपकरण उद्योग, मृद्भाण्ड कला उद्योग, आग में पंकाने के बाद पात्रों पर की गयी चित्रकारी, पात्रों पर चित्रण एवं पत्थरों के मनके यह प्रदर्शित करते हैं कि विन्ध्य क्षेत्र की तुलना में गंगा घाटी की नवपाषाणिक संस्कृति अधिक विकसित थी।

महुगड़ा के क्षैतिज उत्खनन से पता चला है कि नव पाषाण कालीन लोग गोलाकार या अण्डाकार झोपड़ियों मे रहते थे। गोलाकार झोपड़ियों का व्यास 6.4 से 4.3 मीटर है। इन झोपड़ियों की छत खम्मो पर आधारित थी। इनकी दीवारे बांस बल्ली और घास-फूस से भी बनाई जाती थी जिस पर मिट्टी का मोटा लेप भी लगाया जाता था, जिसके प्रमाण बांस-बल्ली के छाप से युक्त जली मिट्टी के टुकड़ो के रूप मे प्राप्त हुए हैं। इस समय झोपड़ियाँ दूर-दूर स्थित थी। दो-तीन झोपड़ियों से मिलकर एक घर बनता था। प्रत्येक घर अपने में आत्मिनर्भर था, जिसमे खाद्य परिचालन एवं खाद्य उत्पादन सम्बन्धी उपकरण होते थे, जैसे चक्की, सिल-लोढ़ा, मृद्भाण्ड, मृण्मनके, लघु पाषाण उपकरण, अस्थि उपकरण आदि। झोपड़ियों से प्राप्त की गयी इन पुरावशेषों के विश्लेषण से किसी विशिष्ट सामाजिक विभिन्नता का पता नहीं चलता।

^{1.} शर्मा, जी० आर०, 1980, बिगनिंग ऑफ एग्रीकल्चर

² मण्डल, डी० 1997, नियोलिथिक कल्चर ऑफ दि विन्ध्याज : इक्सकैवेशन एट महगड़ा, **बी० डी० मि**श्रा और जे० प्रस्त प्रान्त प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त

गगा घाटी के नवपाषाणिक पुरास्थल चिराद में हुयी लम्बवत उत्खनन से गोलाकार एव अर्द्धगोलाकार झोपडियों के प्रमाण प्राप्त हुए है। इनमें भी नरकुल एवं बास के छाप से युक्त जले हुए मिट्टी के टुकड़े प्राप्त हुए हैं। 2

विन्ध्य क्षेत्र एव गगा घाटी के नव पाषाणिक मानव चावल की कृषि करते थे। चिराद से गेहूँ, जौ, मूग आदि के प्रमाण प्राप्त हुए हैं। बडी सख्या मे प्राप्त सिल-लोढा भी इसका द्योतक है कि उनकी अर्थव्यवस्था मे कृषि का बडा योगदान था। पालतू जानवरो मे भेड़, बकरियाँ मुख्य थे। लघु पाषाण उपकरणो मे जैसे सूजे, त्रिभुज, अस्थि बाणो आदि की प्राप्ति से यह कहा जा सकता है कि अभी भी लोग वन्य जानवरो जैसे हिरण, बारहसिघा, सुअर (विन्ध्य क्षेत्र मे) तथा हाथी, गैंडा, हिरण बारहसिघा (गंगा घाटी मे) आदि का शिकार करते थे। मछलियाँ, कछुआ एवं पिक्षयो की हिड्डयाँ भी काफी सख्या मे मिली हैं।

नव पाषाण संस्कृति के मृद्भाण्ड कला उद्योग से भी उनके आत्मनिर्भर खाद्य उत्पादन अर्थ व्यवस्था के स्पष्ट प्रमाण मिलते हैं। दोनो क्षेत्रों के नव पाषाणिक पुरास्थलों से हाथ से बने हुए बर्तन मिले हैं। विन्ध्य क्षेत्र से रस्सी छाप पात्र परम्परा, खुरदरे पात्र परम्परा, ओपदार लाल पात्र परम्परा और ओपदार काली पात्र परम्परा के बर्तन मिले हैं जबिक गंगा घाटी से लाल, भूरे, काले एवं काले और लाल पात्र परम्परा के मिट्टी बर्तन प्राप्त हुए हैं। यहां से कुछ बर्तन ऐसे भी मिले हैं जो धीरे-धीरे चाक पर घुमाकर बनाया गया है। टोटीदार कटोरे दोनो क्षेत्रों से प्राप्त हुए हैं। प्रमुख पात्रों में गहरे एवं छिछले कटोरे, घड़े, थाली तथा हाडी (विन्ध्य क्षेत्र से) तथा चौड़े एवं सकरे मुँह वाले गोलाकार घड़े, साधार वाले कटोरे, ओठवाले कटोरे (गंगा घाटी से) से प्राप्त हुए हैं।

लघु पाषाण उपकरणो मे जैसे, समानान्तर द्विबाहु ब्लेड, भूथड़े, पार्श्व ब्लेड, दन्तुरित ब्लेड, तिरछा पार्श्वान्त ब्लेड, शर, स्क्रेपर, बेधक, समलम्ब चतुर्भुज, नवपाषाणिक कुल्हाड़ियाँ, आदि प्रमुख हैं। हिड्डियों और शृंगों पर बने उपकरणो में सुईयां, शर, छिद्रक, पिन्स, पुच्छल एवं छिद्रयुक्त वाणाय, स्क्रेपर, लटकन आदि मिले हैं। सिल-लोढ़ा तथा कुल्हाड़ियाँ आदि भी मिली हैं। विन्ध्य क्षेत्र

नारायन, एल0 ए० 1970, नियोलिथिक सेटेलमेण्ट एट चिराद, जरनल ऑफ बिहार रिसर्च सोसाइटी, बैल्यूम-56, पुछ 1-35

४. पाल, जे0 एन०-2000, मेसोलिथिक एण्ड नियोलिथिक सोसाइटीज ऑफ दि विन्ध्याज एण्ड दि मिडिल गगा प्लान, बी0 डी0 मिश्रा एंड जे0 एन0 पाल, 2000, सोशल हिस्ट्री एण्ड सोशल ध्योपी

एव गगा घाटी के नवपाषाणिक लोगो की अर्थ व्यवस्था खाद्य उत्पादन एव शिकार संचयन प्रणाली पर आधारित थी।

उपलब्ध प्रमाणों के आधार पर यह पता चलता है कि मध्य पाषाणिक लोगों की अपेक्षा नव पाषाणिक लोगों में सौन्दर्य बोध अधिक विकसित था।

नव पाषाणिक लोगों के कलात्मक अभिरुचि को अभिव्यक्ति करने वाले उपादानों में मनके, घोघें के लटकन, पत्थर एव हिंडुयों के मनके, हिंडुयों के लटकन, चिरांद से प्राप्त मनके एव अस्थि की चूडियाँ, सोहगौरा से प्राप्त हिंडु के मनके आदि प्रमुख हैं। चिराद से प्राप्त (Socketed Comb) कथा बाल सवारने की उनकी रुचि प्रदर्शित करता है।

अनेक प्रकार के सास्कृतिक अवशेष जैसे हस्त निर्मित मृद्भाण्ड, शिकार करने, खाद्य उत्पादन उपकरण, आभूषण एव झोपडियो वाले अधिवास यह स्पष्ट सकेत करते हैं कि विन्ध्य क्षेत्र एव गंगा घाटी की नव पाषाणिक समाज पूर्णत आत्म निर्भर था।

विन्ध्य क्षेत्र की नवपाषाणिक संस्कृति और मध्य गगा घाटी की नव पाषाणिक सस्कृति की तुलना करने पर कुछ मनोरंजक तथ्य सामने आते हैं। दोनो सास्कृतियों के नव पाषाणिक कुल्हाड़ियों में м्र साम्य है और एक ही तरह के लघु पाषाण उपकरण प्राप्त होते हैं। चिरांद में पात्रों को पकाने के बाद चित्रित भी किया गया है लेकिन विन्ध्य क्षेत्र में पात्रों को चित्रित करने की परम्परा नहीं थी और न तो उन्हें पकाने के बाद खरोच कर अलकृत ही किया गया है। पात्रों को घोटकर चिकना बनाने की प्रथा से दोनो संस्कृतियों का परिचय था। एक ही तरह के घड़े और कटोरे तथा टोटीदार बर्तन भी दोनो संस्कृतियों से प्राप्त हुए हैं। चिरांद से मिलने वाली मृण्मूर्तियों भी महगड़ा, कोलडिहवा और पंचोह से नहीं मिली हैं। हिड्डियों के बने उपकरणों की संख्या भी विन्ध्य क्षेत्र में अधिक नहीं है।

उपरोक्त विश्लेषण से यही प्रतीत होता है कि चिरांद की नव पाषाणिक संस्कृति अधिक विकसित है जबिक विन्ध्य क्षेत्र की यह संस्कृति अभी भी शैशवावस्था में है। उपलब्ध कार्बन तिथियों के आलोक में भी चिरांद की नव पाषाणिक संस्कृतियां विन्ध्य क्षेत्र की नव पाषाणिक संस्कृति से काफी बाद की प्रमाणित होती है।

^{1.} शिक्षा, वी० डी०, 1977, सम ऐस्पेक्ट्स ऑफ इण्डियन आर्कियोलॉजी, पृष्ठ 116

उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की ताम्र पाषाण कालीन संस्कृतियां

उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र बादा, इलाहाबाद, मिर्जापुर एव चन्दौली मे फैला हुआ है तथा पश्चिम मे गगा यमुना सगम से पूर्व मे बिहार, बगाल सीमा तक फैली मध्य गगा घाटी के प्रागैतिहासिक मानचित्र पर ताम्रपाषाणिक संस्कृति का स्वरूप स्पष्ट होने लगा है। यद्यपि इन क्षेत्रों में सर्वेक्षित एव उत्खिनत स्थलों की संख्या 240 से भी अधिक है इनमें से विन्ध्य क्षेत्र के कोलिडिहवा, बनिमिलिया बहेरा², ककोरिया³, तिकयापेर⁴, एव मघा⁵ तथा मध्य गंगा घाटी के शृगबेरपुर⁴, राजघाट³, प्रहलादपुर⁴, मसोनडीह⁴, सोहगौरा¹०, सोनपुर¹¹, चिरांद¹², ओरिअप¹³, चेचर कृतुबपुर¹⁴ एव चम्पा¹⁵ का उल्लेख किया जा सकता है। अन्य ताम्र पाषाणिक उत्खिनत स्थलों

- 2 इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिव्यू, 1962-63
- 3 इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिन्यू, 1962-63, पृष्ठ 39-41, 1963-64, पृष्ठ 57-58
- 4 इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिव्यू, 1971-72, पृष्ठ 49
- इस स्थल का उत्खनन 1980-81 में प्राचीन इतिहास, संस्कृति एव पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा प्रोठ जीठ आरठ शर्मा के निर्देशन में हुआ था।
- 6 लाल, बी० बी० और के० एन० दीक्षित, 1981, शृंगवेरपुर ः ए की साइट फॉर दि प्रोटोहिस्ट्री एण्ड एर्ली हिस्ट्री ऑफ दी सेन्ट्रल गगा वैली, *पुरातत्व नं० 10*
- 7 नारायन, ए० के० और टी० एन० राय, 1977, इक्सकैवेशन एट राजधाट, पृष्ठ 223, 25
- 8 नारायन, ए० के० और टी० एन० राय, 1968, इन्शकैवेशन एट प्रहलादपुर, पृष्ठ 63
- 9 इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिव्यू, 1963-64, पृष्ठ 57-58
- 10 *इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिव्यू,* 1961-62, पृष्ठ 56, 1974-75, पृष्ठ 47
- 11 *इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिब्यू,* 1956-57, पृष्ठ 18, 1959-60, 1960-61, पृष्ठ 4-5, 1961-62, पृष्ठ 4-5
- 12. इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिव्यू, 1963-64, पृष्ठ 5-6, 1968-69 से 1971-72
- 13. वर्मा, बीठ एसठ, 1969, ब्लैक एण्ड रेड वेयर इन बिहार, *पाटरीज इन ऐसिएन्ट इण्डिया*, बीठ पीठ सिन्हा (सठ), पृष्ठ 107
- 14. इण्डियन आर्कियोलॉजी ए रिब्यू, 1977-78, पृष्ठ 17-18
- 15 सिन्हा, बी0 पी0, 1979, इक्सकैवेशन एट चम्पा, आर्कियोलाजी एण्ड आर्ट ऑफ इण्डिया, पृष्ठ 92

¹ मिश्रा, वी० डी०, 1977, सम एमपेक्ट्स ऑफ इण्डियन आर्कियोलाजी, पृष्ठ 107-119

मिश्रा, वी० डी० और बी० बी० मिश्रा, 1977, मेगालिथिक कल्चर ऑफ साउथ इस्टर्न उत्तर प्रदेश, इन एल० गोपाल (स०) डी० डी० *कौशाम्बी कामेमोरैसन वैल्यूम*, पृष्ठ 317

इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू, 1971-72, पृष्ठ 44, 1972-73, 1973-74, पृष्ठ 26-27, 1975-76, पृष्ठ 45

मे टोकवा¹, खजुरी² विन्ध्य क्षेत्र मे तथा झूँसी³, धुरियापार⁴, सिसवनिया⁵, भुनाडीह⁴, वैना⁷, नरहन³, इमलीडीह³, खैराडीह¹⁰ (उत्तर प्रदेश) एव मनेर¹¹, माझी¹², सेनुवार¹³ (बिहार) आदि मध्य गगा घाटी मे मुख्य है (मानचित्र संख्या 4)।

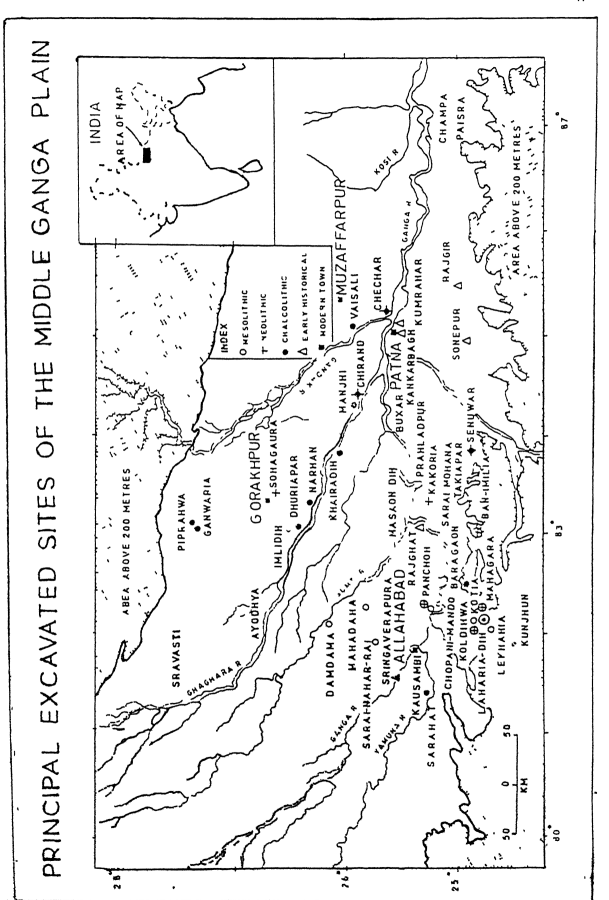
अभी हाल के एक शोध पत्र में इन स्थलों को स्थायी रूप से सास्कृतिक विषय वस्तु विशेष रूप से मृद्भाण्ड कला उद्योग, लघु ब्लेड उद्योग एव हड्डी उपकरण उद्योग के आधार पर तीन वर्ग में रखा

- 1 मिश्रा, वी० डी०, बी० बी० मिश्रा, जे० एन० पाल, एम० सी० गुप्ता, २०००, इक्सप्लोरेशन एट टोकवा ए √ नियोलिथिक चैल्कोलिथिक सेटेलमेन्ट ऑन दि कान्फ्लुएन्स ऑफ बेलन एण्ड अदवा रिवर्स, इन एस्० सी० भट्टाचार्या, वी० डी० मिश्रा, जे० एन० पाण्डेय, जे० एन० पाल (सम्पादित) पीपिंग थ्रो दि पास्ट प्रो० जी० आर० शर्मा, मेमोरियल वैल्यूम, पृष्ठ 45-57
- 2. इण्डियन आर्कियोलॉजी ए रिव्यू, 1985-86, पृष्ठ 75-76, मिश्रा, बी० बी० 2000, *इवेस्टीगेशन इन टू दि* मेगालिथिक कल्चर्स ऑफ इलाहाबाद डिस्ट्रिक्ट, उत्तर प्रदेश, पृष्ठ 96-97
- 3 मिश्रा, वी० डी०, बी० बी० मिश्रा, जे० एन० पाण्डेय और जे० एन० पाल, 1995-96, ए प्रीलिमिनरी रिपोर्ट ऑन इक्सकैवेशन एट झूँसी-1995, प्राप्धारा न० 6, पृष्ठ 63-66 मिश्रा, वी० डी०, जे० एन० पाल और एम० सी० गुप्ता, 1997-98, फरदर इक्सकैवेशन एट झूँसी, प्राप्धारा

न0 9, पृष्ठ 43-49 मिश्रा, वी0 डी0, जे0 एन0 पाल और एम0 सी0 गुप्ता, 1998-99, फरदर इक्सकैवेशन एट झुँसी, *प्राग्धारा*

न0 10, पृष्ठ 23-30

- 4 सिंह, पी0, ए0 के0 सिंह और इन्द्रजीत सिंह, 1991-92, ट्रायल डिगिग एट धुरियापार, प्राग्धारा न0 2, पृष्ठ 55-60
- 5 मनी, बी0 आर0, 1995-96, फरदर आर्कियोलॉजिकल, इवेस्टीगेशन इन सरयूपार एरिया, *प्राग्धारा न0 6*, पृष्ठ 153-156
- 6 सिंह, पी0, ए0 के0 सिंह-1997-98 दि इक्सकैवेशन एट भूनाडीह, जनपद बलिया (उ० प्र0) *प्राग्धारा न० 8*, पुष्ठ 11-20
- सिह, पी0, ए0 के0 सिह, 1995-96, इक्सकैवेशन एट वैना, प्राग्धारा स0 6, पृष्ठ 41-66
- 8 सिंह, पी0, 1994, *इक्सेकैवेशन एट नरहन* (1984-89), बी0 एच0 यू0 वाराणसी, तथा बी0 आर0 पब्लिसिंग कारपोरेशन, नई दिल्ली
- 9 सिंह, पी0, 1992-93, आर्कियोलॉजिकल इक्सकैवेशन एट इमलीडीह खुर्द प्राग्धारा न0 3, पृष्ठ 21-35 सिंह, पी0, ए0 के0 सिंह एण्ड इन्द्रजीत सिंह, 1991-92, इक्सकैवेशन एट इमलीहीड खुर्द, *पुरातत्व 22*, पृष्ठ 120-122
- 10. इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिब्यु, 1981-82, पृष्ठ 67-70 सिंह, बीo पीo 1987-88, खैराडीह, ए चैल्कोलिथिक सेटेलमेण्ट, *पुरातत्व नंo 18*, 28-34
- 11. इण्डियन आर्कियोलॉजी · ए रिव्यू, 1984-85, पृष्ठ 11-12
- 12. इण्डियन आर्कियोलॉजी ए रिव्यू, 1984-85, पृष्ठ 12-13 राय, टी० एन०, 1985-86, इक्सकैवेशन एट मांझी प्रिपोर्ट, पुरातत्व न० 16, पृष्ठ 29-32
- 13 सिंह, बींं पींं0-1989-90, दि चैल्कोलिथि कल्चर्स ऑफ सार्दन बिहार एस रेबअलेड बाई इक्सपेलेरेशन एण्ड ्र इक्सकैवेशन इन डिस्ट्रिक्ट रोहतास, पुरातत्व नं० 20, गृष्ठ 83-92



मानचित्र सख्या ४ - मध्य गगा घाटी के उत्खनित स्थल ~

गया है। विन्ध्य क्षेत्र के स्थल जैसे ककोरिया, टोकवा एव मघा प्राचीनतम् वर्ग का प्रतिनिधित्व करते है। मृद्भाण्ड कला समूह सामान्य है। इसके अलावा लघु ब्लेड उद्योग एक प्रमुख विशेषता है। अभी तक इन स्थलो पर हड्डी उद्योग नहीं पाये गये है। प्रमुखतया ये स्थल बृहत्पाषाणिक शवाधनों से सम्बन्धित है।

विन्ध्य क्षेत्र के कोलिडिहवा-II एव राजा नाल का टीला तथा मध्य गगा घाटी के कौशाम्बी-I, सोहगौरा-II, सोनपुर-I ए, चिराद-IIए, चेचर-I बी, झूँसी-I ए, नरहन-I, इमलीडीह-II, खैराडीह-II, ताराडीह-II एव सेनुवार-II आदि दूसरे वर्ग मे आते हैं। चित्रित काले और लाल पात्र के टुकडे, काले लेप वाले पात्र और लाल पात्र इन स्थलों से प्राप्त हुए है। लघु ब्लेड उद्योग भी कुछ स्थलों पर पाये गये है। इस वर्ग के मृद्भाण्ड कला उद्योग पकाने एव परिपूर्णता मे प्रथम वर्ग की अपेक्षा अधिक विकसित है।

ग्रजघाट-I ए, प्रहालदपुर-I ए, सोनपुर-I बी, चिराद-II बी, चेचर-Iसी, कौशाम्बी-II, झूँसी-I बी, नरहन-II, इमलीडीह-III, ओरिअप-I, ताराडीह-III एव मनेर-I तृतीय वर्ग जिसे सीमान्त ताम्र पाषाणिक कहते हैं। इस वर्ग मे द्वितीय वर्ग की आवश्यक विशेषताये पायी जाती हैं,साथ ही इसमें लौह के प्रयोग का भी प्रमाण है जो सीमित है।

ये स्थल छोटी एवं बड़ी निदयों के समीप स्थित हैं। अधिवासों का आकार समान होकर सामान्य से विस्तृत गाव तक है। इन स्थलों का क्षैतिज उत्खनन नहीं हुआ है अतः अधिवास नियोजन के सही स्वरूप के विषय में जानकारी बहुत कम है। कुछ स्थलों से प्राप्त नरकुल एवं बास की छाप से युक्त जली मिट्टी के टुकड़ों से यह संकेत मिलता है कि दीवारे बांस एवं नरकुल से बनायी जाती थी तथा दोनों तरफ से मिट्टी का लेप लगाया जाता था। कुछ स्थलों से स्तम्भगर्त के साक्ष्य मिले हैं। इससे पता चलता है कि ये लोग गोलाकार एवं अण्डाकार झोपड़ियों में रहते थे। कोलिडहवा एवं ककोरिया से मिट्टी के घरों के प्रमाण मिले हैं। ककोरिया के एक घर के फर्श पके मिट्टी के टुकड़ों एवं पात्रों के टुकड़ों से बनी पायी गयी है। छत के स्वरूप के बारे में कोई प्रमाण नहीं मिलता है। यद्यपि नृजातीय प्रमाणों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि गोल या लम्बे घरों की छते शंक्वाकार थी। धूप में सूखे या आग में पके ईंटों एवं खपरैलों से छाये हुए घरों का प्रमाण किसी भी स्थल से नहीं मिले हैं।

इन स्थलों के मृद्भाण्ड कला के लाल काले लेप वाले, काले और लाल एव धूसर पात्र मुख्य है। सामान्यतया ये पात्र चाक पर बनाये गये है, लेकिन हस्त निर्मित पात्र भी प्राप्त हुए है। यदि चाक का प्रयोग किसी विशिष्ट समाज मे पाषाणिक सस्कृति को इसका श्रेय दिया जाना चाहिए। नव पाषाण काल की तुलना मे ताम्र पाषाण काल के मिट्टी के बर्तन अच्छी तरह से गुथी मिट्टी से बने है, बर्तनों को सफाई से बनाया गया है तथा अच्छी तरह से पकाया गया है। प्रमुख पात्रों में कटोरे, तसले, तश्तिरयाँ, प्याले, गोड़ेदार एव छिद्रदार पात्र, ऊँचे एव दबी गर्दन वाले कलशा, बडे एवं मध्यम आकार के कलशा, स्टैण्ड काली तश्तिरयाँ एवं तसले, स्ट्रैण्ड वाली कढाई का उल्लेख किया जा सकता है। बडे आकार के कलशों का प्रयोग भण्डारण हेतु, घडो, कड़ाहियों एवं हांडियों का प्रयोग भोजन पकाने के पात्र के रूप में तथा कटोरे एवं तश्तिरयों को खाने-पीने के पात्र के रूप में प्रयोग किया जाता रहा होगा। कुछ पात्रों का अनुष्ठानों हेतु महत्व था। कुछ पात्रों के लालित्य एव सौन्दर्य देखने से ऐसा प्रतीत होता है कि इनको बडे सावधानी से बनाया गया था। चूँकि इनकी प्राप्त अधिवाश के किसी विशिष्ट क्षेत्र तक ही सीमित नहीं है, अतः ऐसा नहीं मालूम पडता कि उनका प्रयोग मात्र विशिष्ट लोग ही करते थे।

घोट कर पात्रों को चमकाने के भी प्रमाण मिले हैं, लेकिन वे मात्र लाल पात्रों के ऊपरी भाग तक ही सीमित है। पात्रों पर रस्सी से दबाकर चित्र भी बनाये गये हैं। मध्य गगा घाटी के ताम्र पाषाणिक मृद्भाण्डों में चित्रण भी एक प्रमुख विशेषता है। विन्ध्य क्षेत्र के ककोरिया एवं सम्बन्धित अन्य स्थलों से भी चित्रित पात्रों के टुकड़ें प्राप्त हुए हैं लेकिन ये मध्य गंगा घाटी के पात्रों के टुकड़ों की तुलना में घटिया किस्म के हैं। ब्लैक स्लिप्ड पात्रों पर हल्के सफेद, क्रीम, भूरे और लाल रंग के भी बर्तनों के भीतरी और बाहरी सतह पर रेखीय चित्रण मिलते हैं। सोहगौरा और ताराडीह से पके बर्तनों पर उत्कीर्ण करके अलकरण बनाने के प्रमाण प्राप्त हुए हैं।

चिराद, ओरिअप, सोनपुर, कोलिडिहवा एवं ककोरिया से प्राप्त कुछ पात्रो के टुकड़ो से तत्कालीन मृद्भाण्ड कला का प्रमाण मिलता है।

तांबे, हड्डी, हाथी दांत, सींग, पत्थर के उपकरण प्राप्त हुए हैं। कुछ स्थलों से हड्डी के बने नोक एवं बाणों के निर्माण की विविध अवस्थाओं के उपकरण भी प्राप्त हुए हैं। तांबे की पुरावशेषों में चाकू पुवं भाले प्राप्त हुए हैं। कोलडिहवा से भी एक चाकू फलक प्राप्त हुआ है। इन तांबें की वस्तुओं की स्थानीय निर्माण सम्बन्धी प्रमाण नहीं मिले हैं इससे ऐसा प्रतीत होता है कि उस समय ताम्र कर्मी घूम-घूम कर अनेक मानव वर्गों में अपना समान बेचते थे, अथवा कोई व्यापारी वर्ग था जिससे ये ताबे की वस्तुए प्राप्त करते थे।

विन्ध्य क्षेत्र के कुछ स्थलो जैसे कोलडिहवा, खजुरी, ककोरिया, टोकवा एव मघा तथा मध्य गर्गा घाटी के कुछ स्थलो प्रहलादपुर, सोनपुर एव चिराद से लघु पाषाण उपकरण भी प्राप्त हुए है। विन्ध्य क्षेत्र के स्थलो पर लघु ब्लेड उद्योग की वस्तुए - समानान्तर पृष्ठ ब्लेड, पृष्ठ ब्लेड, दातेदार ब्लेड, नोकवाले ब्लेड, हंसुआ, खुरचन, त्रिभुज, समलम्ब चतुर्भुज आदि जो चाल्सेडनी, अगेट एव कार्नेलियन पर बने हैं भी पाये गये है। विन्ध्य क्षेत्र की ककोरिया, मघा एव कोलडिहवा आदि पुरा स्थलो पर पाषाण उपकरण बहुत अधिक सख्या मे मिले हैं जबिक मध्य गगा घाटी मे पाषाण उपकरण कम सख्या मे मिले हैं इसका प्रमुख कारण गगा घाटी मे (कच्चा माल) पत्थर पिण्ड उपलब्ध नहीं थे। विनध्य क्षेत्र मे पत्थर पिण्ड स्थानीय स्तर पर उपलब्ध थे। जबिक गंगा घाटी मे इसे काफी दूर विनध्य क्षेत्र से मंगाना पड़ता था। इस प्रकार कच्चे माल की अनुपलब्धता लघु पाषाण उपरणों के सीमित उपयोग का बहुत बड़ा कारण था। यहा पर उपकरणों का उपयोग तब तक करते थे जब तक उनका आकार छोटा नहीं हो जाता था। गगा घाटी मे पाषाण उपकरणों की कमी को पूरा करने के उद्देश्य से हड्डी के उपकरणों का निर्माण किया गया था। इन उपकरणों का उपयोग शिकार करने, काटने एव गोदने के लिए आते रहे होंगे।

अर्ध मूल्यवान पत्थरो जैसे एगेट एव कार्नेलियन, सेलखड़ी, मिट्टी तथा कभी-कभी हिड्डियो एव तांबे पर बने मनके एवं लटकन के सग्रह भी कुछ स्थलों से प्राप्त हुए हैं। प्रायः ये मनके उच्च स्तरीय तकनीकी कुशलता प्रदर्शित करते हैं। उपलब्ध मनके प्रकारों में बेलनाकार, शंक्वाकार, विखण्डित नाशपाती आकार मुख्य है। शंक्वाकार लटकन भी पाये गये हैं। कुछ स्थलों पर ये मनके एव लटकन निर्माण की विविध अवस्थाओं में पाये गये हैं, जो इस तथ्य की ओर संकेत करते हैं कि इनका निर्माण इसी स्थान पर किया जाता था। कुछ स्थलों से तांबे, घोंघे एवं मिट्टी से बनी चूड़ियाँ भी प्राप्त हुई हैं। ककोरिया के बृहत्पाषाणिक समाधि से सोने की अंगूठी एवं चूड़ियाँ मिली हैं।

ताम्र पाषाणिक पुरास्थलों पर सीमित उत्खनन के कारण कृषि एवं पशुपालन सम्बन्धी प्रमाण अत्यन्त सीमित हैं। ताम्र पाषाण काल में विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी दोनों क्षेत्रों में चावल प्रमुख भोज्य सामग्री था। चावल के अलावा गेहूँ एव मूग की भी कृषि की जाती थी। मघा से सावा के दाने, जौ एव मेझरी के भी दाने प्राप्त हुए है। अनाजो के अलावा भोजन मे मास का भी प्रयोग होता था। जो अनेक स्थलो से प्राप्त हुई भेड़, बकरी, सुअर, गाय और भैस की हिड्डियो से प्रमाणित होता है। इन जानवरों को पाला जाता था। शिकार भी अर्थ व्यवस्था का एक प्रमुख साधन था। वन्य पशुओं में हिरण, मृग आदि की हिड्डियाँ प्राप्त हुई हैं। कुछ स्थलो पर पक्षियों एव जलजीवों में मछली एव कछुए की हिड्डियाँ भी प्राप्त हुई हैं।

विन्ध्य क्षेत्र के ककोरिया एवं मघा तथा मध्य गंगा घाटी के सोनपुर स्थलो से ताम्र पाषाण युग के लोगो की अत्येष्टि क्रिया संबधी प्रमाण प्राप्त हुए हैं। विन्ध्य क्षेत्र के स्थल बृहत्पाषाणिक समाधियाँ जिनमे स्तूप, वृत्त एवं पत्थर ताबूत मुख्य हैं, से सम्बन्धित हैं इन समाधियों से जानवरों की हड्डी, लघु पाषाण उपकरण तथा एक समाधि से सोने की चूड़ी प्राप्त हुई है जो प्रामाणिक रूप से अन्त्येष्टि सामग्री है। सोनपुर से भस्म कलश के प्रमाण मिले हैं। ककोरिया की समाधि जहाँ से सोने की चूड़ी मिली है, किसी विशिष्ट वर्ग से सम्बन्धित रही होगी।

इस प्रकार संचयी प्रमाणो एवं ताम्र पाषाणिक पुरास्थलो से प्राप्त कार्बन तिथियो के आधार पर ताम्र पाषाणिक संस्कृति का समय 1800 ई० पू० से 700 ई० पू० के मध्य रखा जा सकता है।

निष्कर्ष रूप मे उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गंगा घाटी की ताम्र पाषाणिक संस्कृति का अध्ययन अभी शैशवावस्था मे है। अभी तो पुरातत्विवदों ने समस्या की सतह को मात्र खुरचना शुरू किया है। विविध क्षेत्रों में किये जाने वाले भावी उत्खनन एवं सर्वेक्षण अब तक उपलब्ध प्रमाणों को और अधिक सम्पृष्ट करेंगे।

प्रारम्भिक ऐतिहासिक संस्कृति

लोहे का प्रथम प्रयोग का सम्बन्ध प्रारम्भिक ऐतिहासिक कालीन संस्कृति से है। जो प्राक् एन0 बी0 पी0 (उत्तरी काली चमकीली मृद्भाण्ड परम्परा) धरातल से कृष्ण लोहित पात्र परम्परा (बी0 आर0 डब्ल्यू0) के साथ प्राप्त होता है, परन्तु कृष्ण लोहित पात्र परम्परा मुख्यतः ताम्र पाषाणिक संस्कृति से सम्बन्धित है। यद्यपि इस संस्कृति के परवर्ती चरण से लोहे का प्रमाण मिलने लगता है, लेकिन सम्भवत लोहे के प्रारम्भिक ज्ञान ने उनकी अर्थव्यवस्था मे कोई बड़ा परिवर्तन नही किया था। उपलब्ध पुरातात्विक साक्ष्यों से यह ज्ञात होता है कि उत्तर और दक्षिण भारत के क्षेत्रों में एक हजार ईसा पूर्व के आस-पास लोहे का प्रचलन हो गया था। प्रारम्भ में कितपय पुराविदों का ऐसा अनुमान था कि भारत में लोहा और उत्तरी काली ओपदार मृद्भाण्डों का कई क्षेत्रों में साथ-साथ प्रचलन हुआ था परन्तु विगत दशकों में भारत के विभिन्न क्षेत्रों में जो पुरातात्विक अन्वेषण तथा उत्खनन हुए हैं उनसे यह ज्ञात होता है कि पूर्वी और मध्य भारत के क्षेत्रों में लोहे का प्रचलन निश्चिय ही उत्तरी काले ओपदार मृद्भाण्डों से बहुत पहले ही हो गया था। प्रारम्भ में लौह धातु का प्रयोग अस्त-शस्त्रों के निर्माण के लिए ही मुख्यत. किया जाता था। चित्रित धूसर पात्र-परम्परा के साथ लोहे के जो उपकरण मिले हैं उनका उपयोग सीमित कार्यों के लिए ही किया जा सकता था।

ऐसा प्रतीत होता है कि प्रारम्भ मे एन० बी० पी० पात्र परम्परा गंगा घाटी मे ही दिखायी पड़ती है। ऐसा लगता है कि इस पात्र परम्परा का उद्भव गंगा घाटी मे हुआ, लेकिन हस्तिनापुर के उत्खनन के बाद मध्य गंगा घाटी तथा उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र मे विभिन्न पुरास्थलो पर जो उत्खनन हुए हैं, इससे पता चलता है कि एन० बी० पी० की पूर्ववर्ती जो कृष्ण लोहित पात्र परम्परा के स्तरो से मिलते हैं। इस आधार पर इस बात की प्रबल सम्भावना है कि मध्य गंगा घाटी और उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र की कृष्ण लिपित पात्र परम्परा (ब्लैक स्लिप्ड वेयर) से एन० बी० पी० संस्कृति विकसित हुई है। इसी क्षेत्र मे एन० बी० पात्र परम्परा से सम्बन्धित बहुत से पुरास्थल प्रकाश में आये हैं। यही नहीं इस क्षेत्र के पुरास्थलों पर एन० बी० पी० पात्र खण्ड बहुत बड़ी संख्या में मिलते हैं।

एन० बी० पी० मृदभाण्ड परम्परा की संस्कृति भारतीय पुरातत्व के एक अत्यन्त उज्ज्वल अध्याय का सूत्रपात करती है। गगा घाटी में इस पात्र-परम्परा के साथ द्वितीय नगरीय - क्रान्ति का इतिहास आरम्भ होता है। लोहे के औजार बनाने की तकनीक के दक्षिण बिहार के लौह अयस्क

(आयरन ओर्स) से समृद्ध मे पहुँच जाने के बाद व्यापक पैमाने पर लौह उपकरणो का निर्माण तथा प्रयोग सम्भव हुआ। जीवन के प्रत्येक क्षेत्र मे लौह तकनीक की प्रधानता वस्तुतः परिलक्षित होने लगी थी। लौह तकनीक के व्यापक प्रचलन का प्रभाव कृषि कार्य मे ही नहीं बल्कि घरेलू उद्योगों तथा वास्तु कला पर भी पड़ा। इस प्रकार एक अत्यन्त जटिल आर्थिक जीवन की प्रक्रिया प्रारम्भ हुई।

सम्बद्ध मृद्भाण्ड एन० बी० पी० पात्र परम्परा के साथ-साथ जन साधारण द्वारा प्रयुक्त मृद्भाण्ड तथा दैनिक जीवन मे काम आने वाली कई पात्र-परम्पराए भी मिलती हैं। 1- मोटे गढन के अलकृत धूसर मृद्भाण्ड, (2) कृष्ण लेपित मृद्भाण्ड, (3) लाल रग के मृद्भाण्ड, (4) कृष्ण लोहित मृद्भाण्ड। बडे-बडे घडे, मटके, तसले, नाद आदि बर्तन प्रकार इन पात्र-परम्पराओ से मुख्य रूप से मिलते हैं।

लोहे का प्रचलन चित्रित धूसर पात्र परम्परा के काल में लगभग 1000 ई0 पू0 में उत्तर भारत में हो गया था लेकिन एन० बी० पी० काल में लोहे के व्यापक स्तर पर प्रयोग के सकेत मिलते हैं जिससे लौह-अयस्क को पिघलाने और प्राप्त लोहे को पीटकर उपकरण बनाने की तकनीक में प्रगति परिलक्षित होती है। लोहे के उपकरणों के उपयोग से तत्कालीन लोगों के आर्थिक जीवन में उल्लेखनीय परिवर्तन हुए थे। प्रमुख लौह उपकरणों में बाण-फलक, भाले के शीर्ष, बल्लम के शीर्ष, बर्छी, कटार, चाकू, हंसिया, खुरपी, कीले, बसूला, छेनी, कड़ाही तथा दीपक आदि हैं। इस काल में ताँबे का प्रयोग अपेक्षाकृत सीमित होता गया, तांबे का प्रयोग अब सिक्कों के निर्माण, खिलौनों तथा मनको आदि के बनाने में किया जाने लगा।

र्कृषि एवं पशुपालन इस काल में जीविका के प्रमुख साधन थे। काफी विस्तृत भू-भाग मे खेती की जाने लगी थी। चावल, गेहूँ, जौ तथा दलहन आदि इस काल के प्रमुख खाद्यात्र थे। पशुपालन इनके आर्थिक जीवन का दूसरा प्रमुख आधार था। पालतू पशुओं में गाय-बैल, भैंस, भेड़, बकरी, घोड़े तथा सुअर आदि प्रमुख हैं। उत्खनन से इन पशुओं की हिट्ट्याँ विभिन्न स्थलों से प्राप्त हुई हैं। जगली पशुओं जैसे हिरण आदि का शिकार भी किया जाता था।

एन० बी० पी० संस्कृति की एक अन्य प्रमुख विशेषता सिक्को के सर्वप्रथम प्रचलन को माना जा सकता है। आर्थिक जीवन में जटिलता आ जाने के फलस्वरूप वस्तु-विनिमय में परेशानी होने लगी। आर्थिक आवश्यकताओं के बढ़ते दबाव से सिक्कों का चलन शुरू हुआ। ताम्र और रजत के

बने हुए आहत सिक्के (पच आर्कड क्वाइन्स) भारत के प्राचीनतम् सिक्के माने जाते है।

यद्यपि इस काल में भी मिट्टी, घास-फूस और बास-बल्ली के बने हुए कच्चे मकानो का निर्माण होता रहा तथापि भट्टे में पकाई गई ईंटो का प्रयोग भवनो के निर्माण के लिए अधिकाधिक मात्रा में होने लगा। हस्तिनापुर, अतरजीखेडा, मथुरा, कौशाम्बी, राजघाट, उज्जैन तथा वहाल उत्खननो से प्रमाण मिलते हैं। नगरों की सुरक्षा के लिए रक्षा-प्राचीर तथा परिखा के निर्माण के प्रमाण अहिच्छत्र, कौशाम्बी, राजगृह तथा उज्जैन आदि से प्राप्त हुए हैं।

मृण्यमूर्तियों के निर्माण के क्षेत्र मे एन० बी०पी० सस्कृति के काल मे पर्याप्त प्रगति हो चुकी थी। पूर्ववर्ती चित्रित धूसर पात्र-परम्परा काल की मृणमूर्तियों की तुलना यदि इस काल के मृणमूर्तियों से की जाए तो यह भेद अधिक स्पष्ट हो जायेगा। हाथी, घोड़े, वृषभ-कुत्ते, भेड, हिरण आदि पशुओं और कच्छप, सर्प आदि सरीसृपो एव चिडियों की हस्त-निर्मित मूर्तियाँ हैं। पशुओं की मृण्मूर्तियों के अलावा मानव मृण्मूर्तियाँ भी उपलब्ध हुई है।

इस सस्कृति के लोगो ने अपनी परिष्कृत अभिरुचि का परिचय विभिन्न प्रकार के आभूषणो के निर्माण के माध्यम से दिया है, उदाहरण के लिए विभिन्न पुरास्थलों के उत्खनन से एन० बी० पी० के स्तरों से माणिक्य के मनके और चूड़ियाँ, कड़े तथा अगूठियाँ मिली हैं। पत्थर, गोमेद तथा काच के बने हुए बेलनाकार, गोलाकार एवं त्रिभुजाकार मनके अधिक प्रचलित थे।

इस संस्कृति के उत्खिनित पुरास्थलों से बहुत बड़ी संख्या में हड्डी के बने हुए उपकरण प्राप्त हुए हैं। इनको पुराविदों ने बाण-फलक अथवा अस्थि निर्मित बेधक आदि नाम दिये हैं। यदि इन्हें बाण-फलक मान लिया जाए तो यह संभावना है कि पक्षियों आदि का शिकार करने में इनका उपयोग होता रहा होगा। यदि स्टाइलस या लेखनी कहे तों फिर यह मानना पड़ेगा कि ये लिखने के काम में आती रही होगी। इस प्रकार हम देखते हैं कि एन० बी० पी० काल में लोगों के सांस्कृतिक जीवन में पर्याप्त प्रगति हो चुकी थी।

इस सस्कृति के तिथिक्रम के सम्बन्ध में श्रावस्ती के टीले का उत्खनन उल्लेखनीय है। **यहां पर** के0 के0 सिन्हा के नेतृत्व मे उत्खनन हुआ है। सिन्हा का मत है कि एन० बी० पी**० के वास्तवि**क महत्व को उसके सही पुरातात्विक परिप्रेक्ष्य में रखकर ही आंका जा सकता है। एन० बी० पी० दो सर्वथा भिन्न सन्दर्भों मे मिलती है प्रथम आरम्भिक तथा द्वितीय निश्चयेण परवर्ती सन्दर्भ मे। इस आधार पर एन० बी० पी० का तिथिक्रम निर्धारित किया जा सकता है। एन० बी० पी० पात्र परम्परा का प्रारम्भिक चरण तक्षशिला, कौशाम्बी, राजघाट, श्रावस्ती, वैशाली तथा राजगिरि मे प्राप्त होता है। इसका परवर्ती स्वरूप चरसद्दा, रोपड, हस्तिनापुर, उज्जैन और नवदाटोली मे मिलता है। आरम्भिक पुरास्थलो जैसे कौशाम्बी, श्रावस्ती, वैशाली तथा राजगिर मे इसका तिथिक्रम 500-300 ई० पू० के मध्य निर्धारित किया जा सकता है। परवर्ती श्रेणी के पुरास्थलो जैसे रोपड, हस्तिनापुर, कुम्हरार तथा उज्जैन मे इसका प्रचलन लगभग 350 ई० पू० के पहले नहीं हुआ।

पुरातात्विक साक्ष्यों के आधार पर एन० बी० पी० पात्र-परम्परा का जो तिथिक्रम प्रस्तावित किया है, उससे कुछ पुराविद् सहमत नहीं हैं। इनमें से डी० एच० गॉर्डन तथा आर० ई० एम० व्हीलर के नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। डी० एच० गॉर्डन के अनुसार उपलब्ध पुरातात्विक साक्ष्यों के पिरप्रेक्ष्य में एन० बी० पी० को 400 ई० पू० से पहले कदापि नहीं रखा जा सकता है। इसके व्यापक प्रचलन का काल चौथी नहीं बिल्क दूसरी शताब्दी ई० पू० प्रतीत होता है। ह्वीलर की सम्मित है कि एन० बी० पी० पात्र परम्परा के प्रचलन का काल पांचवी से दूसरी शताब्दी ई० पू० के मध्य माना जा सकता है। ह्वीलर ने पाकिस्तान स्थित चरसद्दा और उदयग्राम से प्राप्त पुरातात्विक प्रमाणों के आधार पर उत्तर-पश्चिम के परिधीय क्षेत्र में एन० बी० पी० के प्रचलन का समय 320-150 ई० पू० के बीच तथा गगा के मैदान में स्थित केन्द्रीय क्षेत्र के पुरास्थलों पर इस तिथि से कुछ शताब्दियों पहले इसके प्रचलन की सम्भावना व्यक्त की है।

अध्याय तीन

विन्ध्य क्षेत्र में पुरापाषाणिक संस्कृतियां

- ♦ निम्न पुरापाषाण काल
- मध्य पुरापाषाण काल
- उच्च पुरापाषाण काल

पुरापाषाणिक संस्कृतियां

मानव के उद्भव और विकास का काल प्रातिनूतन काल से माना जाता है तथा मनुष्य के प्रादुर्भाव से लेकर इतिहास की लिखित सामग्री के प्राप्त के पूर्व तक का समय प्रागैतिहासिक काल कहा जाता है। इसकी अनुमानित तिथि 20 या 30 लाख ई0 पू0 है। प्रागैतिहासिक शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग का श्रेय 1851 ई0 मे डैनियल विल्सन को है। इसके बाद 1871 मे प्रागैतिहास शब्द का प्रयोग टेलर महोदय ने अपनी पुस्तक 'प्रिमिटिव कल्चर' मे किया¹।

प्रागैतिहासिक काल के अध्ययन एव अनुसधान के लिए दो प्रकार की रूप रेखाएं प्रचलित हैं - प्रथम तकनीकी रूपरेखा और द्वितीय सामाजिक आर्थिक रूपरेखा, तकनीकी के अनुसार मनुष्य ने सबसे पहले उपकरण बनाने के लिए पाषाण का उपयोग किया और कालान्तर में ताँबे एवं कास्य धातु के उपकरण बनाना सीखा तथा अन्त में लोहें के उपकरण बनाने की जानकारी हासिल की। इस प्रकार प्रागैतिहासिक तकनीकि रूपरेखा से सम्बन्धित जो विचारधारा लोकप्रिय हुई वह इस प्रकार है-

- 1 पाषाण काल
- 2. ताम्र-कांस्य काल
- 3 लौह काल

इस विचारधारा के प्रवर्तन का श्रेय डेनमार्क के सी० जे० थामसन को दिया गया है²। सामाजिक, आर्थिक रूपरेखा के अनुसार वन्यता, पशुचारण, कृषि पर आधारित स्थायी समाज और सभ्यता ये चार अवस्थाए स्वेन के निल्सन नामक विद्वान ने सर्वप्रथम प्रस्तुत किया। कुछ समय पश्चात् एडवर्ड टेलर और डी० एच० मारगन ने इस सामाजिक रूपरेखा को परिष्कृत एवं संशोधित करके वन्यता, ग्राम्यता और सभ्यता को तीन अवस्थाओं में निरूपित किया³। इस विचारधारा को प्रागैतिहासिक अध्ययन एवं अनुसंधान के क्षेत्र में विशेष लोकप्रिय बनाने का श्रेय वी० गार्डन चाइल्ड⁴ को है।

^{1.} वर्मा, आर० के०, 1977, भारतीय प्रागैतिहासिक संस्कृतियाँ, पृष्ठ 37

² डैनियल, जी0 ए0 1942, दि श्री एज से उद्धरित वर्मा, आर0 के0 *भारतीय प्रागैतिहासिक संस्कृतियाँ*

³ हैनियल, ग्लिन ई0, 1964, आइडिया आय प्रीहिस्ट्री, पृष्ठ 66

⁴ चाइल्ड, बीठ गार्डन, 1942, मैन मेक हिम सेल्फ से उद्धरित सोशल इवोल्यूसन, 1951, पृष्ठ 24

प्रागैतिहासिक काल को भौतिक पुरावशेषो मे पत्थर के बने उपकरणो एव पाषाण सामग्री की अधिकता के कारण पाषाण काल कहा जाता है। पाषाण के अतिरिक्त काष्ठ, हड्डी तथा शृग का भी उपयोग उपकरण बनाने मे किया जाता रहा होगा। लेकिन ये नष्ट हो गये होगे। जॉन लुब्बाक ने पाषाण काल को पुरापाषाण काल एव नवपाषाण काल इन कालो मे विभाजित किया था। जॉन लुब्बाक ने अपनी पुस्तक 'प्रिहिस्टारिक टाइम्स' के सन् 1865 के प्रथम संस्करण मे पुरापाषाण काल एव नव पाषाण काल की सांस्कृतियो के प्रमुख अन्तर प्रस्तावित किये थे।

- 1 पुरापाषाणकाल का सम्बन्ध उन जीव-जन्तुओं से, जो अब विलुप्त हो गये हैं। इसके विपरीत नवपाषाण काल का सम्बन्ध आधुनिक काल के जीव-जन्तुओं से हैं।
- 2 पुरापाषाण काल के उपकरणों का निर्माण फलकीकरण विधि से किया जाता था जबिक नवपाषाण काल के उपकरणों को अभीष्ठ स्वरूप देने के लिए घर्षण के द्वारा चमकाने का प्रयास किया गया था।
- 3 पुरापाषाणिक आर्थिक जीवन फल-फूल एव कन्द मूल आदि के सग्रह तथा जंगली पशुओ के शिकार पर प्रधानरूपेण आधारित था। जबिक नवपाषाण काल का आर्थिक जीवन खाद्यान्नो एव पशुपालन पर आधारित था।

र्सन् 1887 में फ्रांस के 'ल मास द अजि' नामक पुरास्थल की खोज एव उत्खनन के परिणामस्वरूप पुरापाषाण काल एवं नवपाषाण काल के मध्य अन्तराल की परिकल्पना का त्याग कर दिया गया। उच्च पुरापाषाण काल एवं नवपाषाण काल के बीच एक संक्रमणात्मक सास्कृतिक काल का अस्तित्व स्वीकार किया जाने लगा। इस मध्यवर्ती काल को 'मध्यपाषाण काल' नाम से अभिहित किया जाने लगा। इस प्रकार तकनीकी बनावट, प्रयुक्त पत्थर और आकार-प्रकार के आधार पर पुराविदों ने मानव संस्कृति की प्रारम्भिक अवस्था - 'पाषाणयुग' को मोटे तौर पर अब प्रधानतः तीन भेद माने जाते हैं जो इस प्रकार है¹ -

- 1. पुरापाषाण काल (पैलियोलिथिक)
- 2. मध्यपाषाण काल (मेसोलिथिक)

^{1.} पाण्डेब, खे0 एन0, 1995, पुरातत्व विमर्श, पृष्ठ 194

3 नवपाषाण काल (नियोलिथिक)

पुरापाषाण काल

पुरापाषाण काल मानव के तकनीकी विकास का आदि काल अथवा शैशव काल है। इस युग में मानव आखेट और आत्मरक्षा हेतु पत्थर के औजार बनाता था। आग की खोज तो कर लिया था, किन्तु कृषि, मृद्भाण्ड और भण्डार सग्रह सम्बन्धी उसे ज्ञान नहीं था। भारत में सर्वप्रथम रार्बट ब्रुसफुट ने 1863 ई0 में मद्रास के समीपस्थ पल्लवरम् नामक स्थान से पुरापाषाणिक उपकरण (लेटराइट के जमाव से एक क्लीवर) खोजकर प्रागैतिहास के अध्ययन का श्री गणेश किया। ब्रूसफूट का लगभग 40 वर्षों का संकलन इस समय मद्रास सग्राहलय में सग्रहीत है। तब से लेकर आज तक विद्वानों ने विभिन्न क्षेत्रों से पुरापाषाणिक उपकरण खोज निकाले हैं। प्रागैतिहासिक काल के पाषाण उपकरणों की खोज में रुचि लेने वाले व्यक्तियों में राबर्ट ब्रुसफुट के अतिरिक्त विलियम किंग, कॉगिन ब्राउन, जे0 काकबर्न तथा अलेक्जेण्डर किनधम के सहायक ए० सी० एल० कार्लाइल के नाम उल्लेखनीय हैं। उत्तर प्रदेश तथा उसके समीपवर्ती पठारी भू-भाग का कार्य क्षेत्र काकबर्न एव ए० सी० एल० कार्लाइल पुराविदों के अन्तर्गत था।

इलाहाबाद चण्डीगढ़, वाराणसी, बड़ौदा, कलकत्ता, सागर एवं ग्वालियर विश्वविद्यालयों ने प्रागैतिहास के क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य किया। इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास, सस्कृति एव पुरातत्व विभाग ने सन् 1965 से 1970 के बीच उत्तर प्रदेश के दक्षिणी पठारी भाग में स्थित टोस की सहायक बेलन नदी की घाटी में व्यापक सर्वेक्षण किया। बेलन नदी की घाटी में 18 मीटर ऊँचे अनुभाग के जमावों से निम्न पुरापाषाण काल से लेकर मध्य पाषाण काल तक के उपकरण विभिन्न स्तरों से मिले हैं। इनके अतिरिक्त बेलन नदी की घाटी में पाषाण काल के उपकरण बनाने के अनेक कार्य स्थल भी प्रकाश में आये हैं।

विन्ध्य क्षेत्र में मानव का अस्तित्व प्रागैतिहासिक काल से था जबिक उत्तर भारत के गांगेय क्षेत्र में पाषाण काल के उपकरण नहीं मिले हैं। इस क्षेत्र में उपकरण न मिलने के दो प्रमुख कारण हो सकते हैं -

1. ये क्षेत्र सघन वनों से अच्छादित थे तथा यहाँ पर उपकरण निर्माण की सामग्री का अभाव था।

^{1.} पाण्डेय, जे० एन०, 1995, पुरातत्व विमर्श

2 नदियो द्वारा लायी गयी जलोढक मिट्टी के नीचे पुरापाषाणिक पुरास्थल दब गये होगे।

उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र मे मानव का अस्तित्व प्रागैतिहासिक युग के पुरापाषाण काल मे था इस बात के प्रत्यक्ष प्रमाण विन्ध्य क्षेत्र के विविध स्थलों से प्राप्त पाषाण काल के उपकरणों से होता है। पुरापाषाण काल मे मानव निदयों के किनारे अथवा जगलों की तलहिटयों में, किसी जलाशय के समीपस्थ रहना पसन्द करता था क्योंकि वहाँ पर उसे अपने औजार बनाने के लिए पर्याप्त पत्थर मिल जाया करते थे और जगली पशु-पिक्षयों के शिकार प्राकृतिक कन्दमूल, फल, फूल आदि खाद्य पदार्थों के सग्रहण से अपना उदर-पोषण करता था तथा वहाँ पर उसे पीने के लिए पानी की सुविधा थी। पुरापाषाण कालीन मानव तत्कालीन जिटल परिस्थितियों पर निर्भर था, इसलिए उसने वन्य पशुओं से सुरक्षा और उनके आखेट से अपनी क्षुड्या निवारण हेतु विभिन्न प्रकार के पुरापाषाणिक उपकरणों का निर्माण किया।

पुरापाषाणकाल का विस्तार बहुत लम्बे समय तक था इसीलिए पुरोविदो ने पुरापाषाण काल को तीन भागो मे विभाजित किया।

- 1. निम्न पुरापाषाण काल
- 2. मध्य पुरापाषाण काल
- 3. उच्च पुरापाषाण काल

भारत के अन्य स्थानों की तरह उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र मे पुरापाषाणकाल के औजार विविध स्थानो से मिले हैं जिन्हे विविध पुराविदो ने उपकरणो की तकनीकी बनावट आकार-प्रकार तथा कालानुक्रम की दृष्टि से उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र के पुरापाषाणिक उपकरणों को तीन चरणों में विभाजित किया है -

- 1. निम्न पुरापाषाण काल
- 2. मध्य पुरापाषाण काल
- 3. उच्च पुरापाषाण काल

1. निम्न पुरापाषाण काल (लोवर पैलियोलिथिक) :

प्राप्तत्विवदों ने निम्न पुरापाषाण काल के अख्न-शस्त्र उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र से समय-समय पर खोज निकाला है। बुन्देलखण्ड नाम से प्रसिद्ध उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र दक्षिण के पठारी भाग का पश्चिमी क्षेत्र मध्य प्रदेश के पठार के उत्तरी भाग से मिला हुआ है तथा पूर्वी भाग कैमूर की पहाडियों से घिरा है। उत्तर प्रदेश के पठारी भाग की भूमि ककरीली-पथरीली है। प्रमुख निदयों में टोस, बेलन, चन्द्र प्रभा, केन, बागै, पयस्वनी, ओहन तथा सोन आदि। पुरापाषाण काल के पुरावशेषों की दृष्टि से उत्तर प्रदेश के विभिन्न क्षेत्रों में से केवल पठारी भाग ही महत्वपूर्ण है।

निम्न पुरापाषाण के उपकरण मध्य प्रदेश के अधिकांश जिलो से मिले हैं। होसगाबाद, नरसिहपुर, सिहोर, जबलपुर, खण्डवा, खरगोन, इन्दौर, दमोह, सागर, मन्दसोर, रतलाम, रायसेन, भोपाल, ग्वालियर, टीकमगढ, गुना, दितया, पन्ना, सतना, रीवा, सीधी, शहडोल आदि, उत्तर प्रदेश के दक्षिणी भाग मे स्थित मिर्जापुर, इलाहाबाद का दक्षिणी पठारी भाग, बांदा, हमीरपुर, झांसी तथा लिलतपुर मे पुरापाषाणकाल के पुरावशेष इन जनपदो से मिले हैं। उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र मे निम्न पुरापाषाण काल के पुरास्थल तीन प्रकार की स्थितियों में मिलते हैं -

- 1. खुले स्थानो पर स्थित पुरास्थल
- 2. गुफाए एव शिलाश्रय
- 3. निदयों के अनुभागों के जलोढ़ मिट्टी के जमाव।

'अ' खुले स्थानों पर स्थित पुरास्थल :

पुरातत्विवदो द्वारा विन्ध्य क्षेत्र मे किये गये अन्वेषण से जो निम्न पुरापाषाणिक खुले स्थलो (ओपेन एयर साइट) की खोज की है उनकी सिक्षप्त जानकारी के रूप में सिर्फ मैहर नामक पुरास्थल की उत्खनन किया गया है।

मैहर पुरास्थल (24º 16' उत्तरी अक्षांश, 80º, 46' पूर्वी देशान्तर) :

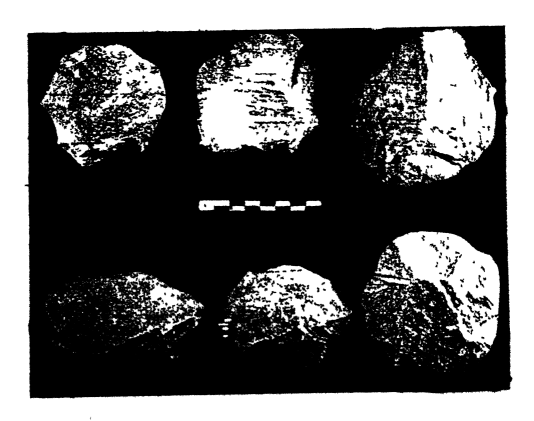
मैहर पुरास्थल शारदा देवी के मन्दिर के कारण विश्वविख्यात है। मैहर देवी के मन्दिर के दक्षिण पश्चिम विन्ध्य पहाड़ियों से घिरा है। मैहर, सतना जिले की एक तहसील मुख्यालय है। यह रीवा से 66 किलोमीटर दूर रीवा जबलपुर मार्ग पर स्थित है। लिलजी, टोंस नदी की सहायक नदी है। इस क्षेत्र के पानी का निकास लिलजी नदी के द्वारा होता है। यह नदी इस समय शेल पर बह रही है। नदी पर जो अनुभाग सुरक्षित है वे भी शेल की आधारशिला पर ही स्थित है। नीचे से ऊपर की ओर निम्न जमाव का क्रम मिलता है। शेल के ऊपर विशालकाय प्रस्तर पिण्ड का निक्षेप है। यह उल्लेखनीय है कि यह तरंगित है इसकी औसत मोटाई 1 मीटर है। इस जमाव के ऊपर 1.5 महिला

मोटा गहरा भूरा सिल्ट जमाव है जिसमे शेल के टुकडे हैं। इसके ऊपर पीले सिल्ट का जमाव है जिसके नीचे के भाग मे ककड का स्तर है। इसकी औसत मोटाई 2.5 मीटर है। इसके ऊपर काले रग का 2 मीटर मोटा जमाव है और सबसे ऊपर लाल सिल्ट का जमाव है। जिसमे पत्थर के टुकडे मिले है।

सन् 1975 में इस पुरास्थल को खोजा गया था। इस पुरास्थल के ऊपरी सतह से मिले पुरावशेषों का अन्वेषण किया गया। जिसके परिणामस्वरूप पूर्ण निर्मित - अर्द्धीनिर्मित एव निर्माण की विभिन्न अवस्थाओं में हैण्डेक्स, क्लीवर, स्क्रेपर आदि बिखरे हुए मिले हैं। वीठ डीठ मिश्र एवं जेठ एनठ पाण्डेय विशाल प्रस्तर पिण्ड जमाव को बेलन तथा सोन नदी के प्रथम ग्रेवल के समान बताते हैं। जबिक इस स्थल से केवल निम्न पुरापाषाण काल तथा मध्य पुरापाषाण काल के उपकरण प्राप्त हुए है। जहाँ शेल के ऊपर का जमाव हट गया है। वहीं से निम्न पुरापाषाण काल के उपकरण मिलते हैं (छायाचित्र सख्या 1)। निर्माण की विविध अवस्थाओं में फलक तथा उपकरण एक ही स्थल पर मिलते हैं इससे हम यह अनुमान लगाते हैं कि प्रागैतिहासिक मानव इन्हीं स्थलों पर उपकरणों का निर्माण करता रहा होगा। अधिकाश उपकरण नवनिर्मित तथा स्वस्थानीय प्रतीत होते हैं तथा उनका स्थानान्तरण भी नहीं हुआ है। यह क्षेत्र एक परात के समान था जो कालान्तर में भर गया, जो उपकरण प्राप्त हुए थे वे इस प्रकार हैं -

/			
	उपकरण	संख्या	प्रतिशत %
	कोर	40	9.3%
	फलक	78	18.2%
	अपशिष्ट फलक	98	22.8%
	हैण्डैक्स	55	12.8%
	हैण्डैक्स दूटन	7	1.6%
	क्लीवर	120	27.9%
	क्लीवर दूटन	6	1.4%
	स्क्रेपर	26	6.0%
1			I





छायाचित्र संख्या 1 - गैर्हर . निम्न पुरा पाषाणिक क्लीवर, स्क्रेपर

इस क्षेत्र में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के जें० एन० पाण्डेय तथा जें० एन० पाल ने तीन सत्रों में (1987, 1988 तथा 1991) में चार विभिन्न क्षेत्रों में उत्खनन किया है। जिन्हें क्रमश मैहर-I, मैहर-II, मैहर-III, तथा मैहर-IV कहा गया है। इनमें से मैहर-ए-I से निम्न पुरापाषाणिक-II और मैहर-III से मध्य पुरापाषाणिक तथा मैहर-II से उच्च पुरापाषाणिक संस्कृतियों के अवशेष मिले है।

मैहर-I :

उत्खिनित पुरास्थल शारदा देवी मन्दिर तथा लिलजी नदी के बीच मे एक समतल मैदान मे पहाडी से लगभग 700 मीटर पूर्व मे तथा 170 मीटर नदी से पश्चिम मे स्थित है। इस पुरास्थल का ढलान दिक्षण उत्तर दिशा मे है। इसके उत्तर मे एक नाला है जो मैहर देवी के पहाड़ी से निकल कर लिलजी नदी मे गिरता है। नाले के उत्तर मे 864 वर्ग मीटर का क्षेत्र उत्खनन के लिए चिन्हित किया गया, जिसे 1 × 1 मीटर के वर्गों मे विभाजित किया गया इसमे सर्वप्रथम एस बी-I तथा एस सी-I मे नियत्रण गर्त के रूप मे 1.73 मीटर की अधिकतम गहराई तक खोदा गया जिसे तीन स्तरों मे विभाजित किया गया।

उत्खनन के फलस्वरूप पाँच प्रमुख जमाव प्रकाश में आये। जिसमें से सबसे नीचे के जमाव को दो भागों में बाँटा गया है दोनों ही जमाव से उपकरण मिले हैं। पहला जमाव 20-40 सें0 मीटर मोटा था जो चितकबरी मिट्टी से निर्मित था तथा शेल के आधारशिला पर अवस्थित था। इसके ऊपर बालुकाश्म तथा क्वार्टजाइट के बड़े-बड़े बोल्डर भी मिले हैं। इसमें निम्न पुरापाषाण काल के हैण्डेक्स, क्लीवर, स्क्रेपर, चॉपर, पेंबुल पर बने हुए उपकरण एवं चक्राभ उपकरण, क्रोड एव फलक आदि प्राप्त हुए हैं।

तीसरे जमाव के ऊपर पीली गाद मिट्टी का 13 से 26 सेमी0 मोटा जमाव था। इसमे मिश्रित रूप में लेटराइट की गोलियाँ तथा सेल के दुकड़े मिलते हैं। इस जमाव से नवनिर्मित एश्यूलियन उपकरण काफी संख्या में मिले हैं। ये सभी उपकरण स्वस्थानीय प्रतीत होते हैं।

दूसरा स्तर 30 से 46 से0 मी0 मोटा तथा पीली गाद मिट्टी से निर्मित था। इसमें शेल के दुकड़े तथा नोडूल मिश्रित रूप से मिलते हैं। इस जमाव में कोई भी उपकरण नहीं मिले हैं। यही एश्यूलियन संस्कृति को आच्छादित करती है।

दूसरे स्तर के ऊपर लाल रग का जमाव था जिसकी औसत मोटाई 5 से0 मी0 थी। इसमे 4 शेल तथा पत्थर की चिप्पियाँ थी।

सबसे ऊपरी जमाव जो 22 से 25 से0मी0 मोटा लाल रग की गाद मिट्टी का जमाव था जिसमे शेल, लोहे के नोडूल आदि मिले हुए थे यह जमाव बहकर या वायु द्वारा एकत्रित हुआ था।

उत्खनन से क्लीवर तथा हैण्ड-एक्स के अतिरिक्त फलक, कोर आदि भी मिले हैं। इनके साथ पत्थर का चक्र मिला है जिसके किनारे पर एकान्तर फलकीकरण किया गया है। उत्खननकर्ताओं की धारणा है कि यह कोई कलात्मक वस्तु रही होगी। इसके अलावा उपकरणों में प्रयुक्त किये गए पाषाण के हथौड़े, निहाई आदि अन्य पुरावशेष भी मिले है। अधिकांश उपकरण नव-निर्मित से लगते है। उपकरणों में हैण्ड एक्स की तुलना में क्लीवर अधिक हैं। उत्खनन के द्वारा तत्कालीन मानव के क्रियाकलापों को जानने का प्रयास किया गया था।

'ब' गुफाएं एवं शिलाश्रय:

प्रागैतिहासिक युग और उसके बाद आद्यैतिहासिक काल मे मानव यदा-कदा गुफाओ और शिलाश्रयों में निवास करता था। ये शिलाश्रय प्राकृतिक रूप में होती थी जिन्हें तत्कालीन मानव अपने निवास के लिए चुना। इस प्रकार के शिलाश्रय देश के कुछ भागों में मिले हैं। जिसमें विन्ध्य क्षेत्र के शिलाश्रय भी एक है।

उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र पर्वत शृखलाओ तथा वनों से आच्छादित है जिसमे विभिन्न सरिताए और जलस्रोत प्रवाहित हैं। इन सुविधाओं से आकृष्ठ होकर मानव ने यहाँ प्रागैतिहासिक काल से लेकर ऐतिहासिक काल तक निवास करते रहे तथा समय-समय पर इन शिलाश्रयो में चित्रो का निर्माण किया। चित्रों की विषय वस्तु विविध प्रकार की हैं जिसमे जीवन के प्रायः सभी पक्षों से सम्बन्धित दृश्य अंकित किए गये हैं। भीमबैठका नामक पुरास्थल का क्षेत्र गुफाएं एवं शिलाश्रय के लिए प्रसिद्ध हैं। जहाँ से अभी तक ज्ञात 754 गुफाएं हैं जिनमें से 500 चित्रित भी हैं।

¹ मिश्रा, वी० डी० तथा पाण्डेव, बे० एन०, 1977, सम एस्पेक्ट्स ऑफ इण्डियन आर्कियोलॉबी, इलाहाबाद पाण्डेय, बे० एन०, 1998, मैंहर : एन आर्कियोलॉबिकल प्रोफिल, पृष्ठ 23-25 वर्मा, आर० के०, 1977, भारतीय प्रागैतिहासिक संस्कृतियां, पृष्ठ 172-174

भीमबैठका (22°, 50', 30'' उत्तरी अक्षांश, 77° 37' पूर्वी देशान्तर) :

भीमबैठका एक पहाडी है जहाँ के वृतान्त के अभाव मे निम्न पुरापाषाण काल का कोई भी विवरण अधूरा है। मध्य प्रदेश के रायसेन जिले मे स्थित भीमबैठका नामक पुरास्थल का क्षेत्र गुफाओ एव शिलाश्रयों के लिए प्रसिद्ध है। जिनकी सख्या यहाँ पर 754 हैं। 500 गुफाए चित्रित है। यह पुरास्थल भोपाल से 50 किलोमीटर दक्षिण मे स्थित है। भीमबैठका की पहाड़ियों पर स्थित गुफाओ तथा शिलाश्रयों को 1958 में खोजने का श्रेय विक्रम विश्वविद्यालय के वी0 एस0 वाकणकर को है। इन्होंने सर्वप्रथम 1952 में यहाँ की एक गुफा में उत्खनन कराया था। जिसमें उनको एश्यूलियन स्तर प्राप्त हुआ। बी0 एन0 मिश्र ने 1973 से 1976 तक उत्खनन कराया।

अभी तक एश्यूलियन उपकरण भीमबैठका के चार शिलाश्रयों से मिले हैं किन्तु न0 एफ-23 शिलाश्रय के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त हुई है। शिलाश्रय के भीतर लगभग 32 वर्ग मीटर के क्षेत्र में उत्खनन हुआ है। इसका जमाव 3.80 मीटर है।

प्रथम जमाव 5-10 से0 मी0 मोटा है। यह हल्के पीले-भूरे रंग की बलुई मिट्टी तथा कोणिक पत्थर से निर्मित है। चाल्सेडनी के ज्यामितिक लघु पाषाणोपकरण, क्वार्टजाइट के फलक, ब्लेड, सिल-लोढे, पत्थर के वीड़, सादी भूरी और लाल पाटरी आदि इस जमाव से प्राप्त हुए हैं।

द्वितीय जमाव 10-25 से0मी0 मोटा है यह पीले रग का (प्रथम जमाव से गाढ़ा) है। इस जमाव से भी लघुपाषाणोपकरण, क्वार्टजाइट के फलक, ब्लेड, सिल, लोढ़े आदि मिले हैं।

तीसरा जमाव पीले-भूरे रग की मिट्टी का 10-20 से0मी0 मोटा है इसमे लाल पत्थर के टुकड़े मिले हैं। लघुपाषाण उपकरणों की संख्या कम है।

चौथे स्तर के जमाव की मिट्टी हल्के भूरे रंग की 15-20 सेंंoमीo मोटा है। इसमें पत्थर के बड़े टुकड़े मिले थे। क्वार्टजाइट के फलक, ब्लेड, पार्श्व तथा अन्तस्क्रेपर तथा ब्यूरिन मिले हैं, जो मध्य पुरापाषाण कालीन अथवा उच्च पुरापाषाण कालीन उद्योग का निर्देश करते हैं।

्रवॉचवा स्तर हल्की ललाई लिए हुए भूरे रंग का 40-50 से0मी0 मोटा जमाव है। इसमे भी विविध प्रकार के पार्श्व स्क्रेपर, अन्तस्क्रेपर, लेवालेवा फलक ब्लेड तथा कभी-कभी हैण्डेक्स और क्लीवर भी मिल जाते हैं।

छठा स्तर 80-90 से0मी0 मोटा है जो स्तर 5 के समान है। किन्तु यह अ**धिक ठोस तथा** लाल है इसमें अन्त एश्यूलियन उद्योग मिला है। सातवा स्तर चमकीले लाल भूरे रग का 90-100 से0मी0 मोटा जमाव है। इस जमाव से भी एश्यूलियन उद्योग के उपकरण मिले है। उपकरण ललाई लिए हुए है।

आठवाँ जमाव नारगी रग का 80-90 से0मी0 मोटा है। यहाँ से प्राप्त उपकरण पीले रंग के तथा कमजोर है। इसमे भी अन्त एश्यूलियन प्रकार के उपकरण प्राप्त हुए है।

निम्न पुरापाषाणकाल के एश्यूलियन उपकरण तीन स्तरो 6, 7 तथा 8 से मिले हैं जिनका कुल जमाव 2 40 मीटर है। भीमबैठका के उत्खनन का विशेष महत्व यह है कि यहाँ पर परवर्ती एश्यूलन से लेकर मध्य पाषाण काल तक का एक अविछिन्न सास्कृतिक क्रम प्रकाश मे आया है।

अग्नि के प्रयोग करने के प्रमाण अभी तक नहीं मिले थे। प्रागैतिहासिक काल के मानव ने गुहा का प्रयोग केवल उपकरणों के निर्माण मात्र के लिए ही नहीं किया करते थे, बल्कि निवास के लिए भी प्रयोग करते थे। इसकी पुष्टि वहाँ से मिले पत्थरों के पाच फर्शों के निर्माण के प्रमाण से होती है।

भीमबैठका के एश्यूलियन जमाव से कुल 18,721 उपकरण प्राप्त हुए हैं। उपकरणों के निर्माण में आर्थोक्वार्टजाइट का प्रयोग किया गया है। हैण्डेक्स तथा क्लीवर विशेषतः बैंगनी अथवा गहरे भूरे रंग के क्वार्टजाइट से बने हैं। फलक उपकरण हल्के पीले रग के क्वार्टजाइट से बने हैं। स्तर के उपकरणों को छोड़कर अन्य सभी एकदम नव-निर्मित हैं। फलको को गढ़ने के लिए हल्के वजन के हथाड़े की तकनीक का प्रयोग करने लगे थे। विभिन्न उपकरणों की संख्या तालिका में देखी जा सकती है -

उपकरण	संख्या	प्रतिशत %
फलक उपकरण	1,332	28.10%
हैण्डैक्स	33	0.70%
हैण्डेक्स टूटन	11	0 23%
क्लीवर	82	1.74%
क्लीवर टूटन	53	1.12%
फलक	2,866	60.91%
कोर	155	3.29%
अन्य	183	3.89%
योग	4,705	99.98%

भीमबैठका उद्योग में क्लीवरों की संख्या अधिक है तथा हैण्डेक्स कम है। मिश्र की धारणा है कि यह उद्योग एश्यूलियन परम्परा में मुस्तेरियन के निकट है।

'स' नदियों के अनुभाग :

विन्ध्य क्षेत्र मे प्राविहत होने वाली अधिकाश निदयों की घाटियों के जलोढ जमावों में दबे हुए एश्यूलियन उपकरण मिले हैं। इन निदयों में नर्मदा, सोन, बेलन, केन, शिबिना, सोनार आदि का उल्लेख किया जा सकता है। इनमें से सिर्फ नर्मदा, सोन, बेलन निदयों के भूतात्विक, जीवाशमों तथा प्रापाषाणिक उपकरण अध्ययन की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं।

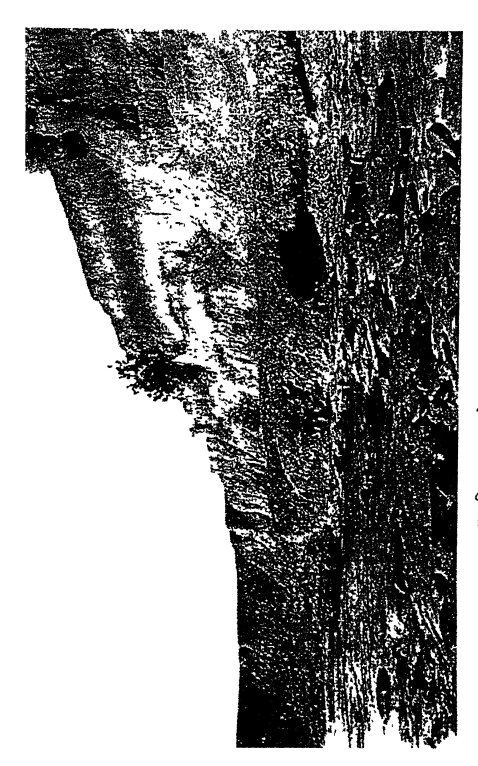
बेलन घाटी:

बेलन घाटी में किये गये अन्वेषण एव सर्वेक्षण से निम्न पुरापाषाण काल से लेकर लघुपाषाणोपकरण तक की प्रस्तर युगीन सांस्कृतियों का विकासात्मक क्रम स्पष्ट दिखायी पड़ता है। बेलन टोंस की सहायक नदी है। यह मिर्जापुर एव इलाहाबाद के दक्षिणी भाग में स्थित मेजा तहसील के जल निकास का एक महत्वपूर्ण माध्यम है।

बेलन घाटी में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग के जी0 आर0 शर्मा के निर्देशन में भूतात्विक और पुरातात्विक सर्वेक्षण तथा उत्खनन किया गया जिसके फलस्वरूप पाषाणकाल के पुरावशेषों के अतिरिक्त पशुओं के जीवाश्म बेलन और उसकी सहायक निदयों के अनुभागों से मिले हैं। इस प्रकार पाषाण काल की संस्कृति के अध्ययन की दृष्टि से भारतीय प्रागैतिहास में बेलन घाटी का अपना विशिष्ट महत्व है।

बेलन के अनुभागों का दक्षिण में मिर्जापुर जिले में स्थित बरौधा नामक स्थल से लेकर उत्तर में इलाहाबाद जिले की मेजा तहसील में बेलन टोंस संगम तक अध्ययन किया गया है। खजुरी ग्राम से लगभग 6 कि0 मी0 डैया नामक स्थान से लेकर देवघाट तक अभी भी लगभग 18 मीटर ऊँचे नदी के अनुभाग मिलते हैं (छायाचित्र सख्या 2)। बेलन नदी की दक्षिण में क्रमशः विध्य की पहाड़ियाँ मिलने लगती हैं, जो पहले कम ऊँची हैं और बाद में कैमूर से मिल जाती हैं। बेलन के दक्षिण तट पर स्थित मुरली, महुगढ़, चांदातरी, रामगढ़, बेलरही, करौंदहिया आदि पहाड़ियां प्रातिनृतन काल में

¹ मिश्रा, वी० एन०, 1974, दि एश्यूलियन इण्डस्ट्री आफ राक शेल्टर एफ-23 ऐट भीमबैठका, सेन्टर इण्डिया क्रिलिमिनरी एनालिसिस, साइक्लोस्टाइल्स कापी इण्डिया प्रीहिस्ट्री, 1974, पुरातत्व नं० 8, पृष्ठ 13-36



प्रागैतिहास कालीन मानव के आवास स्थल थे। और इन्हीं पहाड़ियो पर उद्योग-स्थल मुख्य पहाडियो से बाहर निकली हुई छोटी पहाड़ियो के ऊपर समतल भागो तथा उनके ढालो पर हैं।

इस क्षेत्र के प्राय सभी उद्योग-स्थलो पर निम्न पुरापाषाण कालीन मानव ने क्वार्टजाइट प्रकार के पत्थरों का प्रयोग उपकरण निर्माण के लिए किया है। जहाँ पर अच्छे क्वार्टजाइट नहीं थे वहाँ पर बालुकाश्म का प्रयोग किया गया।

बेलन नदी के अपरदन से इस क्षेत्र के प्रातिनूतन काल से लेकर आधुनिक काल तक के सभी जमाव स्पष्ट परिलक्षित है। स्थान-स्थान पर नदी ने आधारिशला तक के सभी जमावों को काट दिया है और अब स्वयं आधारिशला पर बह रही है। यहाँ के भूतात्विक जमाव को अध्ययन के आधार पर दस इकाइयों में विभाजित किया गया है।

अपघटित शिला के ऊपर प्रथम ग्रैवेल का जमाव है। यह विभिन्न प्रकार के पत्थरों, ककड तथा लेटराइट की छोटी-बड़ी गोलियों से निर्मित है। कोणयुक्त शिला पट्टों की अधिकता है। इस जमाव से निम्न पुरा पाषाणकाल के उपकरण तथा पशुओं के अनेक जीवाश्म प्राप्त हुए हैं। प्रथम ग्रेवॅल का जमाव आर्द्र जलवायु में हुआ जब बेलन नदी में जल प्रवाह अपेक्षाकृत तेज था। प्रथम स्तर से निम्न पुरापाषाण काल के उपकरण और गाय-बैल, गौर (भैंसा) हाथी आदि पशुओं के जीवाश्म मिले हैं। प्रथम ग्रेवल के ऊपर 3 मीटर जलोढ मिट्टी का जमाव है। इस जमाव से पाषाण उपकरण तथा पशुओं के जीवाश्म कुछ भी नहीं मिले हैं।

बेलन घाटी में किये गये सर्वेक्षण से निम्न पुरापाषाणिक संस्कृति के 44 पुरास्थल प्रकाश में आये हैं। बेलन घाटी में निम्न पुरापाषाण कालीन उपकरण तीन सदर्भों में आये हैं -

- 1. नदी के तलहटी
- 2. प्रथम ग्रेवॅल के जमाव
- 3. बेलन नदी के दक्षिण में स्थित विन्ध्य पहाड़ियों के ऊपर।

नदी की तलहटी तथा प्रथम ग्रेवॅल जमाव से निम्न पुरापाषाण कालीन उपकरण मिले हैं। इस जमाव से पेबुलोपकरण तथा हैण्डेक्स-स्क्रेपर परम्परा के विकसित तथा अविकसित उपकरण उपलब्ध हुए हैं। प्रथम ग्रेवॅल से मिलने वाले उपकरणों का सूक्ष्म अध्ययन किया गया। इस अध्ययन से ज्ञात हुआ कि ग्रेवॅल के निम्न स्तर से मिलने वाले उपकरणों में पेबुलोपकरणों की संख्या अन्य की अपेक्षा अधिक है। हैण्डेक्स बड़े आकार के हैं। पहले स्तरों में स्क्रेपर बिल्कुल नहीं मिले हैं। हैण्डेक्स सभी उपकरणों के लगभग 53% है। हैण्डेक्सों में दो प्रकार के एश्यूलियन उपकरण है रूक्ष तथा पूर्ण विकसित (छायाचित्र संख्या 3) एश्यूलियन प्रकार के उपकरण सुडौल तथा आकार में छोटे हैं (छायाचित्र संख्या 4)। यहाँ से प्राप्त विशालतम हैण्डेक्स 38 5 से0मी0 तथा सबसे छोटा 9 से0 मी0 है।

एक विशिष्ट प्रकार के हैण्डेक्स जो शिलापट्टो पर निर्मित है विशेष उल्लेखनीय है। इस प्रकार के उपकरण बेलन तथा सेवती निर्दयों के सगम से प्राप्त हुए थे। चिपटे शिलापट्टो का हैण्डेक्स के निर्माण मे उपयोग किया गया है। शिलापट्टो पर एकान्तर फलकीकरण के द्वारा उनके कार्याग तथा स्वरूप का निर्माण किया गया है।

्र क्लीवर तथा स्क्रेपर मिले हुए लगभग 30% हैं। अधिकाश क्लीवर फलको पर निर्मित हैं। क्लीवर 17 5 से0 मी0 से 11.5 से0 मी0 है।

स्क्रेपर भी विविध आकारों के विकसित तथा अविकसित दोनों ही प्रकारों के दो अधिकाश स्क्रेपर कोर पर निर्मित हैं।

मिश्रित उपकरण:

्रबहुत से हैण्डेक्स तथा क्लीवर इस तरह से बनाए गये हैं कि उनसे स्क्रेपर का काम लिया जा सकता था। ऐसे उपकरणों को मिश्रित उपकरणों की कोटि में रखा जा सकता है। क्लीवर, स्क्रेपर की बनावट भी बहुत कुछ इस प्रकार की होती है, इसमें हैण्डेक्स कार्यांग के स्थान पर क्लीवर - कार्यांग होता है। स्क्रेपर-कार्यांग दोनों में समान होता है।

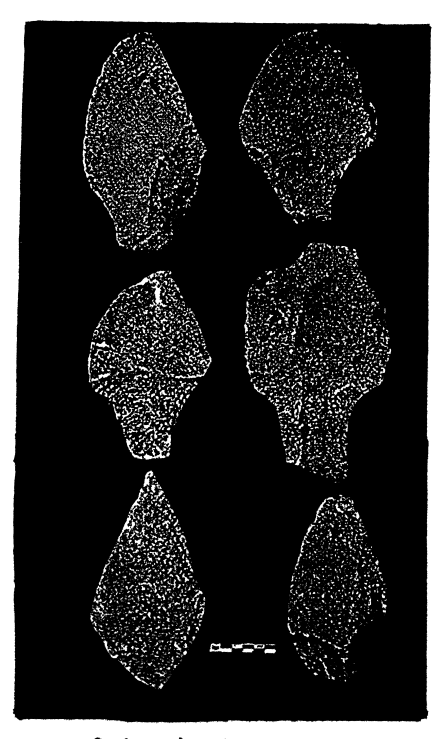
मुठ के प्रमाण:

बेलन घाटी से प्राप्त निम्न पुरापाषाण कालीन उपकरणों में मूठ लगाने के स्पष्ट प्रमाण मिले हैं। इस तरह के प्रमाण अन्य स्थलों से दुर्लभ हैं (छायाचित्र संख्या 5)। उपकरणों के निर्माण में क्वार्टजाइट का प्रयोग किया गया है।

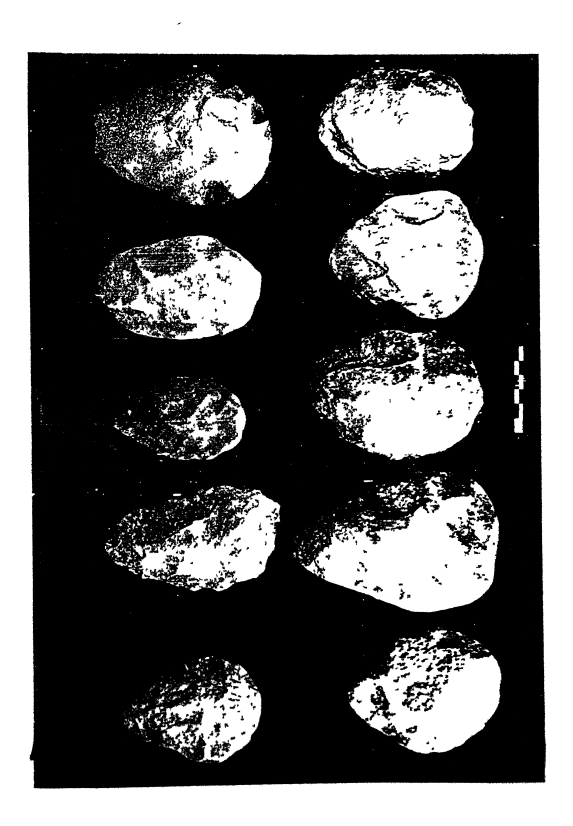
जीवाश्म अवशेष :

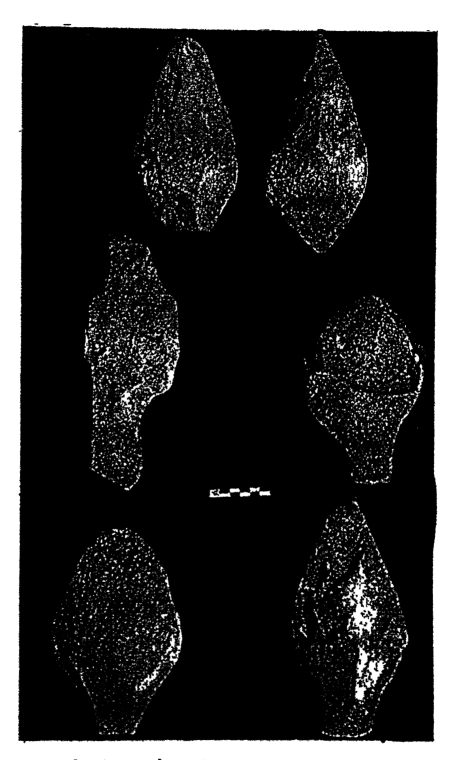
्रबेलन घाटी में निम्न पूर्व पाषाण कालीन स्तर अथवा प्रथम ग्रेवॅल से बहुत अधिक संख्या में बास इक्वस तथा एलीफस के जीवाश्मित अवशेष प्राप्त हुए हैं (छायाचित्र संख्या 6)।

वर्मा, आर० के०, 1977, पारतीय प्रागैतिहासिक संस्कृतियाँ इण्डिकन आर्कियोलॉजी . ए रिव्यू, 1975-76, पृष्ठ 43-45

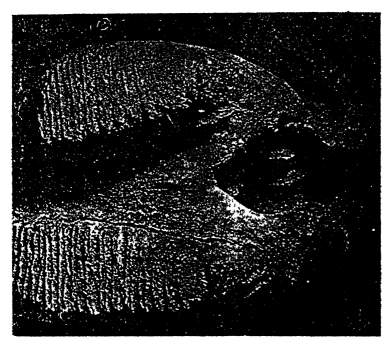


छायाचित्र संख्या ३ - बेलन घाटी : निम्न परा पाचाणिक तपकरण

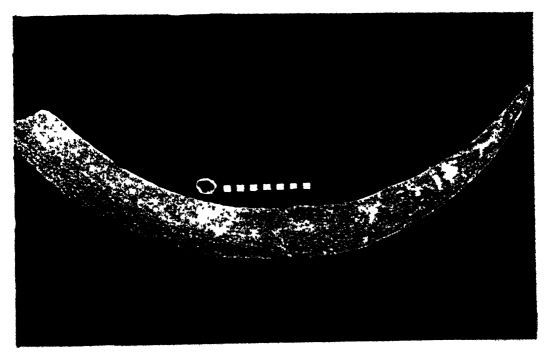




छायाचित्र संख्या 5 - बेलन घाटी : निम्न पुरा पाषाणिक मूठदार उपकरण



हाथी के खाने के दॉत का जीवाश्म



हाथीदाँत

छायाचित्र संख्या 6 - बेलन घाटी : निम्न पुरा पाषाणिक जीवाश्मित उपन्ये

मध्य सोन घाटी :

सोन घाटी का भारत की प्रागैतिहासिक संस्कृतियों के अध्ययन की दृष्टि से विशेष महत्व है। सोन एक पहाडी नदी है जो अमरकण्टक के पास से निकली है। लगभग 485 किमी0 तक कैमूर की पहाडियों के कगार के साथ-साथ बहती है। इसके बाद उत्तर-पूर्व की ओर बहती हुई डेहरी आन सोन नामक स्थान पर गंगा नदी में मिल जाती है।

येल-कैम्ब्रिज अभियान के निर्देशक डी टेरा तथा उसके बाद ज्वायनर ने प्रागैतिहासिक अध्ययन की दृष्टि से इस क्षेत्र के महत्व के सम्बन्ध में संकेत किया था। 1962-63 में निसार अहमद ने सोन की ऊपरी घाटी तथा 1958-62 में राधाकान्त वर्मा ने आधुनिक सोनभद्र जिले का सर्वेक्षण किया था। 1974 के बाद से इसका सघन सर्वेक्षण प्रो० जी० आर० शर्मा के निर्देशन में हुआ तथा उसके बाद से निरन्तर कार्य होता रहा है। इस सर्वेक्षण में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास विभाग के पुरातत्ववेत्ताओं ने विशेष भूमिका निभाई है। कालान्तर में वर्मा ने रीवा विश्वविद्यालय के तत्वावधान में 1985 से 1997 तक सर्वेक्षण किया जिसके फलस्वरूप वनस्पतियों के जीवाशम प्रकाश में आये। उन्होंने पटपरा में उत्खनन भी कराया।

सोन नदी के उत्तरवर्ती पहाड़ियों तथा सोन के सामानान्तर तट के निकट नीची पहाड़ी पर बहुत से पुरास्थलों को खोजा गया है। जहाँ से भारी संख्या में उपकरणों का सम्रह किया गया है। कुछ स्थलों का उत्खनन भी किया गया जिसमें सिहावल, नकसर, खुर्द, पटपरा तथा बघोर विशेष महत्वपूर्ण हैं।

सर्वेक्षण से बहुत से पुरास्थल, प्रागैतिहासिक उपकरण तथा जीवाश्म प्राप्त हुए हैं। जो तत्कालीन मानव संस्कृति पर विशेष प्रकाश डालते हैं। सोन घाटी के भूतात्विक जमाव को चार इकाइयो मे बांटा गया है -

- 1. सिहावल जमाव
- 2. पटपरा जमाव
- 3. बघोर जमाव
- 4. खेतौंही जमाव

यहाँ पर सिर्फ सिहावल जमाव का उल्लेख किया जा रहा है क्योंकि सिहावल जमाव से ही निम्न पुरापाषाण काल से सम्बन्धित है।

सिहावल जमाव:

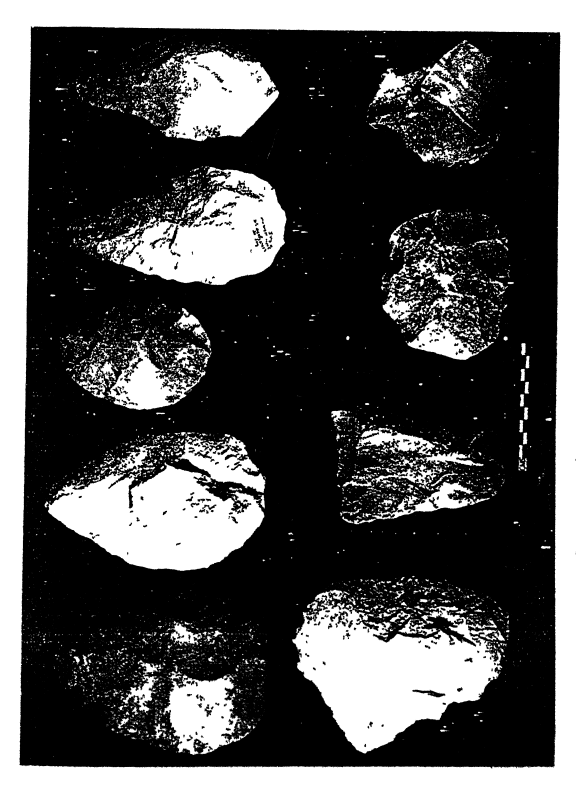
सिहावल जमाव का नामकरण पुरास्थल के आधार पर किया गया है। यह निम्नवर्ती प्रातिनूतन कालीन जमाव है। सिहावल स्तर का 1 5 मीटर मोटा जमाव है। इस जमाव मे बालुकाश्म, शेल तथा क्वार्टजाइट के कोणाकार, गोलाकार पत्थर है, जो सूक्ष्म कणो से लेकर 50 से0 मी0 तक मोटे है। ये अर्द्धशुष्क जलवायु का निर्देश करते हैं। इसमें कहीं पर चितकबरी मिट्टी का जमाव भी मिलता है। इस जमाव के निम्न वर्ग से निम्न पुरापाषाणयुगीन उपकरण मिलते हैं। जिसमे नवनिर्मित तथा घिसे हुए दोनो मिलते हैं।

कालक्रम के आधार पर इसे मध्य से उच्च प्रातिनूतन काल के अन्तर्गत रखते हैं। इस स्तर से एक उष्मादीप्ति तिथि उपलब्ध हुई है जो 103,800 ± 19,800 वर्ष पूर्व है।

प्रथ्य सोन घाटी में किये गये सर्वेक्षणों एवं उत्खननों से स्पष्ट है कि इस क्षेत्र में प्रागैतिहासिक मानव का पदार्पण उस समय हो गया था जब सिहावल जमाव का निक्षेपण हो रहा था, जिसकी तिथि मध्य प्रतिनूतन काल निर्धारित की गई है। इसके बाद से सोन घाटी में मानव निरन्तर रहा।

सोन घाटी के सिहावल जमाव से तथा उत्तरवर्ती पहाड़ियों पर अवस्थित पुरास्थलों से बहुत अधिक संख्या में निम्न पुरापाषाण कालीन उपकरण, जिनमें नव-निर्मित उपकरणों की सख्या बहुत अधिक है। उपकरणों के स्वरूप तथा निर्माण प्रविधि के आधार पर उन्हें मध्य तथा विकसित एश्यूलियन के अन्तर्गत रख सकते हैं। अधिकांश उपकरण सुडौल तथा फलिकत हैं। क्वार्टजाइट, चर्ट आदि पत्थरों का प्रयोग उपकरणों के निर्माण में किया गया है। कुछ उपकरणों पर लेवालेवा पद्धित के प्रयोग के प्रमाण भी स्पष्ट मिलते हैं (छ्याचित्र संख्या 7)। उष्मादीप्ति तिथि विधि से इसकी तिथि 74,000 20,000 वर्ष पूर्व निर्धारित की गयी है।

^{1.} पाण्डेय, खे0 एन0, 1995, पुरातत्व विमर्श



अदवा घाटी में नूतन अन्वेषण

अदवा घाटी में मध्य प्रदेश के रीवा जनपद एव उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर जनपद में 1996 के मार्च-अप्रैल माह में नवीन पुरातात्विक खोजें की गयी। इसके पूर्व फरवरी के अन्त एवं मार्च के प्रारम्भ में रीवा जनपद के धनुही नामक स्थल पर एक शिलाश्रय के उत्खनन से परवर्ती उच्च पुरापाषाण कालीन संस्कृति के दिलचस्प प्रमाण प्राप्त हुए थे। इस उत्खनन से प्राथमिक स्थलों की खोज हुई। जहाँ पर सघन सर्वेक्षण के फलस्वरूप यहा पर प्रारम्भिक पाषाण युगीन संस्कृति अर्थात निम्न पुरापाषाण काल से लेकर क्रमशः मध्य पुरापाषाण काल, उच्च पुरापाषाण काल, मध्य पाषाण काल, नव पाषाण काल तथा ताम्र पाषाण कालीन संस्कृतियों के पुरास्थल प्रचुर संख्या में प्रकाश में आये हैं यही नहीं यह नदी घाटी बृहत्पाषाणिक समाधि संस्कृति के लिए भी भारतीय पुरातत्व में विशेष रूप से उल्लेखनीय है। कुछ पूर्व अन्वेषित स्थलों का भी पुनः निरीक्षण किया गया तथा उनमें दिलचस्प नयी विशेषताएं देखी एवं अभिलेखित की गयी हैं (मानचित्र संख्या 5 और 6)।

मिर्जापुर जनपद के स्थल

मनिगड़ा:

मनिगड़ा के पूर्व में एश्यूलियन संस्कृति के प्राथमिक स्थलों की खोज की गयी थी।

वैधा :

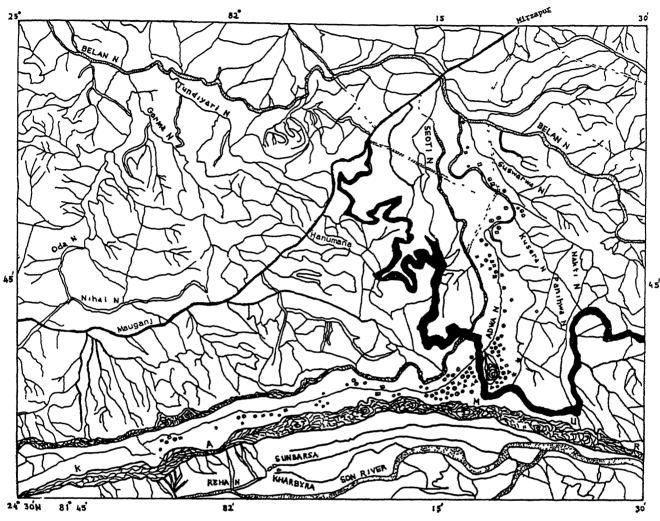
बैधा अदवा नदी के दाहिने किनारे पर स्थित है। बैधा के विविध क्षेत्रो में मध्य पुरा पाषाण, उच्च पुरापाषाण एवं मध्य पाषाण संस्कृति से सम्बन्धित पुरावशेष प्राप्त हुए हैं।

बैधा I :

बैधा I, बैधा गाँव के दक्षिण-पूर्व में स्थित है तथा अदवा के दोनों किनारों के सहारे विस्तृत है। यह उच्च पूर्व पाषाण एवं प्रारम्भिक मध्य पाषाण संस्कृतियों का महत्वपूर्ण स्थल है। उच्च पुरापाषाण उद्योग के पुरावशेषों में बेलनकार प्लूटेड कोर (8), फलक (5), कोर पर बने फलक (1), रिजीव नेटिंग ब्लेड (1), ब्लेड (1), पृष्ठ वाले ब्लेड (2), ब्लेड (3) और ब्लेडों के टुकड़े (4) सम्मिलिक हैं। विखण्डित ब्लेड (1), विखण्डित एवं सामान्य परिष्कृत ब्लेड (2), दांतेदार हसुवा (1),

Map of Adwa Valley

Showing location of sites 4



INDEX OF SYMBOLS

- A LOWER PALAEOLITHIC
- A MIDDLE PALAEULITHIC
- O UPPER PALAEOLITHIC
- @ EPI PALAEOLITHIC
- EARLY MESOLITHIC
- @ NON GEOMETRIC MICROLITHS
- GEOMETRIC MICROLITHS WITH TRAINGLE
- SECMETRIC MICROLITHS WITH TRAPEZE
- # GEOMETRIC MICROLITHS WITH TRIANGLE & TRAPEZE
- NEOLITHIC

Name of site

- .cwer Patacoutric

 1 Dhavarahiya Pahadi (Jadkuda

 2 Chaurasi Pahadi (Jarhada)

 3 Cujahawa Pahadi (Ghaghawa)

 5 Baheraha Pahadi (Magha)

 6 Patehar Pahadi (Manigada)
- Jiraunha Pahadi (Ghaghawa
 Badka Daur (Magha)
 Pinamhun Pahadi (Manusari
- 2 Backa Daur (Magna) 3 Piparahya Pahadi (Mangadi 4 Songara Upper Palaeolithic
- Koliha Tola (Bahera Dabar)
 Hondkodweri (Harrei)
 Hanti
- 4 Shodilyan Tola (Plprahl) 5. Jogibir 6 Kudiya
- Putpunya Dandi (Thengarshi)
 Kolandin (Mahadeus)
 Nigodi Dandi (Amahta)
 Jignahwa Dandi (Amahta)-N
 Tendahasiya Dandi (Amahta)-N
- 6 Tondahanya Dandi (Arminia)-N 8 Oberfutha 7 Denison (Munimi-II) 8 Chekanjhala Dandi (Bagheli Tola) 8 Samemera Dandi (Magheli
- 0. Semeratus Dandi 1 Mahdavan Dandi (f 2. Haihada 5. Madhar
- ilya dati dibawa Dandi (Thengarahi) punya Dandi (Thengarahi)
 - 4 Dhanuhiyar
 5 Polshad
 6 Kaleshaya Dandi (Magha)
 7 Bhaumelyos Dandi (Minelgo
 8 Heddalyo Dandi (Minelgo
 - 10. Koshi 10umi 11. Ahugi 10umi 12. Oshirahin Dandi (Baidha) 13. Oshirahiya Dandi (Baidha) 14. Oshira

- Chhirha Tola (Baheradebar) Modar Tola (Adaipur) Biradei
- Tendushi Dandi (Ameria) Bhadakativa Dendi (Ameria) Bhadakativa Dendi (Ameria) Chaura Dendi (Murha-II) O Barahva Dendi (Nebuha) 1 Chaurasi Dendi (Jerbalka)
- 6 Kushahwa Dandi (Magha) 5 Minwa Deur (Manigada) 6 Piptahiya Dandi (Manigada) 7 Suishia 8 Baillean Tandi (Maldan)
- 16. Dagerva Land grogery 19. Karaundahagram 25 Khalifasifwa Jandi (Bongari 21 Bhaliasi 22. Badaur
- Early Mesolithic

 Gedeler Tole (Flarre)

 Mittent Dend (Piprah)

 Mesolitya Dend (Piprah)

 Mesolitya Dend (Piprah)

 Megelitra

 Behreleye Dend (Mehdel

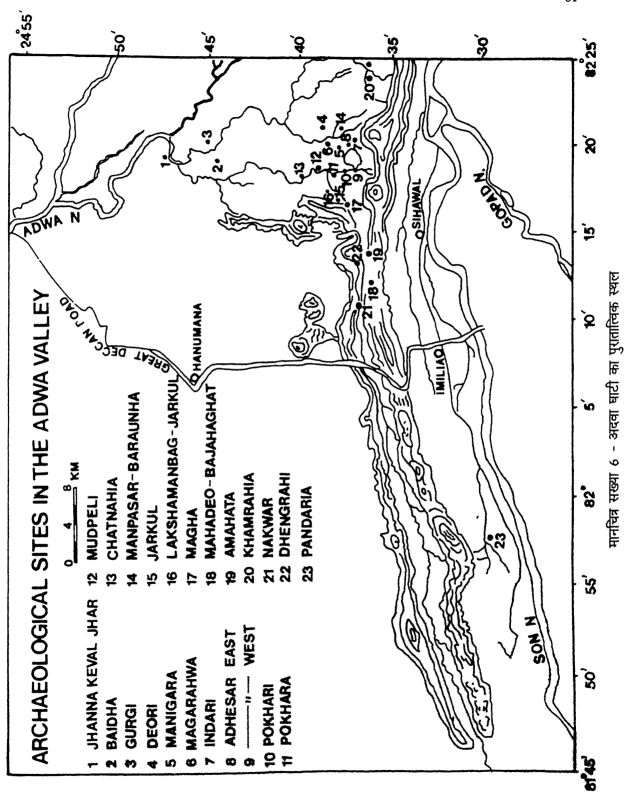
 Peterhine Dend (Mebuh)

 Laldweriye
- s. teagan 16. Behata Candi (Magha) 11 Levershiya Dendi (Manigat 12. Shaktawa Dandi (Sonagara 13. Setaura Barhara 14. Amba

- ometric Microliths with Trapeza Baghodari
- Nakvar Semrahiya Barahva Dandi (Baidha)
- sometric Microliths with Traingle & Trapeze Kashiyar Tola (Adaipur)
- Patharahiya
- Crisus Danes (Songars

ioalithic

- Kakra Dendi (Magha) Shalkhuhiya Dandi (Indari) Tohan Dandi (Tokwa) Baraunha
- Kosala Khandi (Manigada



समलम्ब (3) एव खुरचनी मुख्य है। चर्ट इनके निर्माण का प्रमुख पत्थर था। एक छिद्रदार प्रस्तर खण्ड भी इस स्थल से प्राप्त हुआ है।

बैधा ।। :

बैधा गाँव से एक किलोमीटर उत्तर की ओर अदवा नदी के दोनो किनारो पर स्थित है। यह भी उच्च पुरापाषाणिक एवं मध्य पाषाणिक स्थल है।

बैधा III एवं बैधा IV :

यहाँ पर विकसित प्रकार के लघु पाषाण उपकरण एव कोटिया प्रकार के मृद्भाण्ड प्राप्त हुए हैं। पुटपुरिहवा (बैधा) उच्च पुरापाषाण एव मध्य पाषाण काल का महत्वपूर्ण स्थल है जो अदवा नदी के दाहिने किनारे पर स्थित है।

बैधा V (मुरलिया पहाड़ी) :

यह विकसित लघु पाषाण उपकरणो का स्थल है। चर्ट पर बनी एक दातेदार ब्लेड उल्लेखनीय है।

बैधा VI:

यह मध्य पुरापाषाण संस्कृति का अति विस्तृत प्राथमिक स्थल है। यह अदवा नदी के दाहिने किनारे पर चट्टानी धरातल पर स्थित है। इस स्थल से कोर, फलक एवं परिष्कृत एवं अपरिष्कृत उपकरण प्राप्त हुए हैं जो सूक्ष्म कणों एवं गहरे भूरे रंग के क्वार्टजाइट से निर्मित हैं। यह स्थल पाषाण उद्योग एव उसके वितरण प्रतिरूप के अध्ययन हेतु काफी महत्वपूर्ण हैं। इस स्थल से प्राप्त पुरावशेषों में कोर (44), फलक (39), फलक खण्ड (64), खण्ड (40) एवं प्रयुक्त फलक एवं फलक खण्ड जैसे उपकरण (84) मुख्य हैं। समतल धरातल पर उपलब्ध कोरटेक्स से संकेत मिलता है कि सम्भवतः प्रस्तर खण्डों एवं कंकड़ों को कोर बनाने हेतु नदी घाटी से प्राप्त किया गया था। समतलीय कोर का उदाहरण प्रस्तुत करते हैं कुछ कोरों में एक तल पर केन्द्र विकरित फलक के निशान हैं जबिक दूसरा तल किनारे पर फलकीकृत है। जो तलीय आधार का कार्य करते थे तथा ऐसे कोरों से हटाए गये फलकों में उदरतलों पर फलक निशान है। ऐसे कोर क्रोड़ों पर बने गंडासों या छूरो के

अच्छे उदाहरण है। कुछ पतले क्रोडो को फलकीकरण द्वारा चाकूओ की आकृति मे बदल दिया गया है। बहुफलक प्रहरी (क्लीवर) आधार वाले कच्छप क्रोड एव लेवैलियन क्रोड यहाँ के प्रस्तर उद्योग के उल्लेखनीय उदाहरण है क्रोड का आकार 9 5 सेमी × 8 25 सेमी × 4 5 सेमी से लेकर 6 सेमी × 5.25 सेमी तक के है। फलक का आकार 7.5 सेमी × 5.5 सेमी × 2.25 सेमी0 से लेकर 3 25 सेमी × 2.15 सेमी × 1 सेमी तक हैं। फलक पर बने परिष्कृत उपकरणो मे गोल खुरचनी, गोलाकार फलक पर बनी नतोदर तथा उन्नोतोदर खुरचनी गोल फलक पर बनी उन्नोतोदार खुरचनी, ब्लेड नुमा फलक पर बनी किनारा खुरचनी, समानान्तर फलक आदि।

मघा 1:

मघा-1, अधेसर पहाडी के पास स्थित है। यहाँ से चर्ट आधारित जग लगी हुई पुरापाषाणिक पुरावशेष तथा चर्ट, चाल्सेडनी, जैस्पर एवं अगेट पर निर्मित लघु पाषाण उपकरण एकत्र किये गये हैं।

मघा II:

समरमरा नाला के दाहिने किनारे पर स्थित है। यहाँ से उच्च पुरापाषाण एवं मध्य पाषाण कालीन पुरावशेषो एव एक प्रस्तर डिस्क मुख्य है।

मघा Ш:

मघा III भी समरमरा नाला के दाहिने किनारे पर स्थित है। इस स्थल से चर्ट, चाल्सेडनी, एगेट, कार्नेलियन पर आधारित लघु पाषाण उपकरण तथा एक त्रिभुजाकार परिष्कृत उपकरण प्राप्त हुआ है।

अधेसर-दक्षिण-पश्चिमी:

अधेमर, मघा से एक किलोमीटर दूर समरमरा नाले के दाहिने किनारे पर स्थित है। उच्च पुरापाषाण संस्कृति के प्राथमिक व्यवसाय का महत्वपूर्ण स्थल है। यहां पर धूसर चर्ट पर निर्मित उपकरण एवं चर्ट के फलक एवं कोर का संगम मिलता है।

अधेसर उत्तर पश्चिम (मनिगरा) :

अधेसर समरमरा नाला के दाहिने किनारे पर स्थित है। यहा पर उच्च पुरापाषाण कालीन चर्ट पर बनी जंग लगे पुरावशेष प्राप्त हुए है। साथ ही साथ लघुपाषाण उद्योग सबधी अनेक उपकरण भी मिलते है।

देवरी:

देवरी, मनिगरा के उत्तर-पश्चिम में स्थित है। यहां की पुरावस्तुओं में चर्ट पर बनी जग लगी उच्च पुरापाषाण कालीन पुरावस्तुए प्राप्त हुए हैं।

मगरहवा:

मगरहवा मिनगरा के उत्तर में पोखरा नाला पर स्थित है। यहाँ पर खुदाई से प्राप्त लघुपाषाणिक उपकरण जैसे - चर्ट एवं चाल्सेडनी पर बने लम्बे कोर, ब्लेड एवं फलक प्राप्त हुए हैं। एक छिद्रदार प्रस्तर खण्ड भी प्राप्त हुआ हैं। लाल बर्तन एवं कोटिया प्रकार के काले पात्र भी यहां से प्राप्त हुए हैं।

पोखरा I :

पोखरा-I पोखरा गांव से 1 किलोमीटर दक्षिण करीकच्छ गाँव के ठीक सामने अदवा नदी के दाहिने किनारे पर स्थित है। इस स्थल से धूसर रंग वाले चर्ट पर निर्मित लघुपाषाणिक पुरावशेष प्राप्त हुए हैं। कुछ क्रिस्टल कार्नेलियन एव अगेट पर भी आधारित हैं। परिष्कृत उपकरणों में हंसुवा, सूजा एवं विखण्डित ब्लेड शामिल हैं। यहाँ एक महत्वपूर्ण व्यावसायिक स्थल भी मालूम पड़ता है। उत्तर की ओर एक छोटा स्थल है जहाँ से लाल रंग की कोटिया प्रकार के मृद्भाण्ड मिले हैं।

पोखरा II:

पोखरा-II, पोखरा I से दक्षिण पश्चिम अदवा नदी के दाहिने किनारे की तरफ, नाला के दोनों किनारों पर स्थित है। प्रमुख पुरावशेषों में बेलनाकार कोर (6), मोटी गढ़न के ब्लेड (2), प्रयुक्त एवं खण्ड ब्लेड (3) एवं ब्लेड खण्ड (4) हैं, जिनमें 14 चर्ट पर 2 अगेट पर एवं 1 चाल्सेड्रवी

पर बने है। यह स्थल प्रारम्भिक मध्य पाषाण युग से सम्बन्धित है।

बरौधा Ⅱ:

बरौधा I के उत्तर में स्थित है। यहाँ से कोटियाँ प्रकार के मृद्भाण्ड प्राप्त हुए हैं।

लक्षमन बाग - जरकुल :

कैमूर श्रेणी के पूर्वी ढाल पर अदवा नदी के बाये किनारे पर स्थित है। इस स्थल से कुछ लघु पाषाण उपकरण एवं कोटिया प्रकार के मृद्भाण्ड प्राप्त हुए हैं।

छतनहिया:

पोखरा से दक्षिण-पश्चिम अदवा नदी के दाहिने किनारे पर पीपरगांव से 3 किलोमीटर दक्षिण पश्चिम मे स्थित है। यहा से विकसित प्रकार के लघुपाषाण उपकरण जिनमे लम्बे कोर मुख्य हैं, प्राप्त हुए हैं।

मुडपेली:

मुडपेली कहेजुआ एवं घघवा नाला के संगम पर स्थित है। यहां से कुछ लघुपाषाणोपकरण एव कोटियां प्रकार की मृद्भाण्डो मे ग्रे रग एव लाल रंग के पात्र मिले हैं।

इन्दारी:

इन्दारी से नव पाषाणिक मृद्भाण्ड प्राप्त हुए हैं। यहां पर हस्तिनिर्मित खुरदरे पात्र तसले के रूप मे पाये गये हैं।

अधेसर पश्चिम I:

यहां से कोटियां प्रकार की लाल मृद्भाण्ड प्राप्त हुए हैं।

अधेसर पश्चिम 🏻 :

यहाँ से धूसर रंग के कोटिया मृद्भाण्ड एवं चर्ट पर बने प्रारम्भिक लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए 🐉

पंडरिया :

पडरिया पटपरा के पूर्व मे स्थित है। यहा से कोटिया प्रकार की लाल मृद्भाण्ड प्राप्त हुए है।

झन्ना केवलझार:

झन्ना केवलझार, मुरिलया नाला पर स्थित है। यहाँ महापाषाणिक वस्तुएं प्राप्त हुई हैं। ब्लैक स्लिप्ड वेयर और लाल रंग के कोटिया प्रकार के मृद्भाण्ड तथा कुछ लघुपाषाण उपकरण भी मिलते है।

खंभरिया:

खंभरिया, कहेजुआ के बाये किनारे पर स्थित है। ब्लैक स्लिप्ड वेयर और रेड वेयर कोटिया प्रकार के मृद्भाण्ड प्राप्त हुआ है।

गुर्गी :

गुर्गी, कहेजुआ के दाहिनी किनारे पर स्थित है। यहाँ से कोटिया मृद्भाण्ड प्रकार के लाल पात्र तथा एक छोटा मापक पात्र भी प्राप्त हुआ है।

जरकुल:

जरकुल, कैमूर श्रेणी के ढाल पर अदवा नदी के बार्ये किनारे पर स्थित है। कोटिया मृद्भाण्ड सम्बन्धी गेरू लाल पात्र, एक सिल एवं चर्ट का एक कोर इस स्थल से प्राप्त हुए हैं।

रीवा जनपद (म० प्र०) के स्थल

अमहटा :

अमहटा, अदवा नदी के दाहिने किनारे पर स्थित है। यहां से उच्च पुरापाषाण कालीन पुरावस्तुएं प्राप्त हुई हैं। साथ ही चर्ट, चाल्सेडनी एवं जैस्पर पर निर्मित लम्बे कोर वाली लघुपावाणिक पुरावशेष भी यहां से प्राप्त हुयी हैं।

पोखरी:

जरकुल से उत्तर पूर्व की ओर स्थित है। यहां से प्राप्त पुरावशेषों में चर्ट पर बने लघु पाषाणिक उपकरण एवं कोटिया मृद्भाण्ड प्रकार के लाल पात्र एवं गेरू लाल पात्र मुख्य हैं।

महादेव (बजरा घाट) :

महादेव से चर्ट पर बनी उच्च पुरापाषाण काल के पुरावस्तुए प्राप्त हुई हैं। यहा की फलक एव ब्लेड अति जग युक्त है। कुछ लघु पाषाणिक ब्लेड भी मिले हैं।

नकवर:

नकवर, पिपराही बगदारा मार्ग पर पिपराही से पूर्व मे स्थित है। अव्यवस्थित बृहत्पाषाणिक संस्कृति से सम्बन्धित कोटिया के लाल पात्र मिले हैं। एक जंग युक्त फलक प्राप्त हुआ है।

ढेंगराही I:

ढ़ेगराही, कैमूर श्रेणी के ढाल पर अदवा नदी के बायें तरफ वीरादेयी के पूर्व मे स्थित है यहाँ काले एव लाल रग के मृद्भाण्ड जो कोटिया एव ककोरिया प्रकार से सम्बन्धित हो सकते हैं।

ढेंगराही II:

ढेगराही II, ढेगराही I एवं नाले के पश्चिम में स्थित हैं। यहां की कला वस्तुओं में चर्ट, चाल्सेडनी अगेट, कार्नोलयन पर आधारित विकसित प्रकार के लघुपाषाण उपकरण एवं कोटिया प्रकार के मृद्भाण्ड प्राप्त हुए हैं।

ढेंगराही - III:

ढेंगराही III से कोटिया प्रकार के लाल पात्रों के दुकड़े प्राप्त हुए हैं।

निष्कर्ष:

अदवा घाटी में की गयी पुरातात्विक सर्वेक्षण से प्राथमिक संदर्भ में पाषाणयुगीन स्थलों की क्ष्मार्सी

का सकेत मिलता है। जो प्रतिबन्धित क्षेत्रों में होने के कारण प्राकृतिक अपदाओं से दूर है चूँिक इस क्षेत्र में मानव के क्रिया कलापों जैसे बाध एवं बाधों का निर्माण पत्थर खनन आदि का तीव्रता के साथ अतिक्रमण बढ रहा है अत. पुरातत्ववेत्ताओं द्वारा इस क्षेत्र के गहन अध्ययन की आवश्यकता है।

मध्य पुरापाषाण काल

पुरातत्विवदों ने समय-समय पर मध्य पुरापाषाण काल से सम्बन्धित अनेक स्थल विन्ध्य क्षेत्र से खोज निकाला है। उत्तर प्रदेश का दक्षिणी पठारी भाग प्रागैतिहासिक अध्येताओं के लिए विशेष आकर्षण का केन्द्र रहा है। चन्दौली जिले की चिकया तहसील, मिर्जापुर, इलाहाबाद जिले की मेजा-करछना तथा बारा तहसीले, बादा, हमीरपुर, झाँसी तथा लिलतपुर नामक जिलों में मध्य पुरापाषाणिक अनेक पुरास्थल विद्यमान हैं। मिर्जापुर का सिंगरौली बेसिन तथा सोन का चोपन क्षेत्र इलाहाबाद में बेलनघाटी आदि विशेष उल्लेखनीय पुरास्थल है। मध्य प्रदेश के रायसेन, सिहोर, जबलपुर, सीधी, सहडोल, दमोह, पन्ना, टीकमगढ, दितया आदि जिले मध्य पुरापाषाणिक अवशेषों के लिए सुविख्यात है। रायसेन जिले में स्थित भीमबैठका की गुफाएं, पन्ना में पाण्डव प्रपात तथा सीधी जिले में मध्य सोन नदी की घाटी में विद्यमान सिहावल, बघोर, पटपरा आदि पुरास्थल इस सन्दर्भ में विशेष महत्वपूर्ण माने जा सकते हैं।

मैहर - II (24° 16' उत्तरी अक्षांश, 80° 46' पूर्वी देशान्तर)

यहाँ पर सिर्फ मैहर-II के बारे में लिखा जा रहा है क्योंकि मैहर-II से ही मध्य पुरापाषाण काल के पुरावशेष मिले हैं। यह स्थल मैहर से लगभग 43 सेमी0 अधिक ऊँचाई पर है। मैहर प्रथम से मैहर - II 270 मी0 ऊँचाई पर है। यहां पर सतह के ऊपर लाल तथा काले महीन काणिक क्वार्टजाइट के उपकरण मिले थे। यहां पर 25 वर्ग 1 × 1 मीटर की खन्ती डाली गयी थी। यहां के धरातल से फलक, फलकों के टुकड़े, पुर्नगढ़ित फलक, ब्लेड तथा कुछ स्क्रेपर, कोर तथा क्लीवर भी मिले थे।

¹ मिश्रा वी0 डी0, मिश्रा, बी0 बी0 और पाल, जे0 एन0, रिसेन्ट एक्सपोलेशन इन दि अदवा वैली इन दि डिस्टिक ऑफ मिर्जापुर (वू0 पी0) एण्ड सीधी एण्ड पीवा (एम0 पी0) प्रान्थारा नं0 7, पृष्ठ 59-65 इण्डिकन आर्कियोलॉजी: ए रिक्नू, 1980-81

इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिब्यू, 1979-80, ठाकुर, के० 1980, एक्सपलोरेशन इन दि अदवा वैली, *हिस्ट्री एक्स* आर्कियोलॉजी, यौलम नं७ 1, पृष्ठ 340-344

मैहर प्रथम 62 सेमी0 3 × 3 मी0 गहराई तक खोदा गया। उत्खनन के बाद 20 सेमी0 मोटा लाल रग का जमाव प्रकाश मे आया जिसके नीचे मध्य पुरापाषाणिक उपकरण थे। उत्खनित उपकरणों में कोर, स्क्रेपर, फलक, पुनर्गढित फलक, डिस्क्वायड आदि ये सभी क्वार्टजाइट पर बने हुए हैं।

बेलन घाटी:

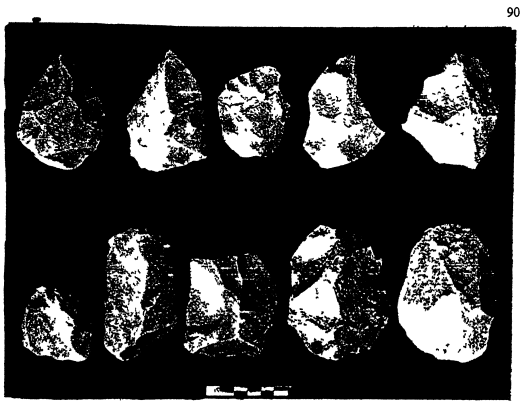
बेलन घाटी मध्य पुरापाषाण सस्कृति की दृष्टि से उत्तर प्रदेश मे महत्वपूर्ण स्थलो मे से एक है। मध्य पुरापाषाण कालीन उपकरणो की उत्पत्ति एव विकास की समस्याओं पर प्रकाश डालने वाला यह भारत का पहला स्थल है।

बेलन घाटी के द्वितीय ग्रेवॅल से मध्य पुरापाषाण कालीन उपकरण मिले हैं (छायाचित्र सख्या 8, 9)। द्वितीय ग्रेवल 2.74 मीटर मोटा है। इसको तीन भागो में ऊपर से नीचे अ, ब, स में विभाजित किया गया है। इसमे से 'ब' जमाव मे बहुत स्पष्ट क्रास संस्तरण (Cross Bedding) मिलता है।

ग्रेवॅल के उपविभागों से प्राप्त पुरातात्विक सामग्री मध्य पुरापाषाण काल के उपकरणों में एक विकास क्रम का निर्देश करती है। ग्रैवेल का 'स' उपविभाग निम्न पुरापाषाण काल से मध्य पुरापाषाण काल के परिवर्तन का द्योतन करता है। इस जमाव से फलक पर बने उपकरण प्राप्त हुए हैं। क्लीवर कम है स्क्रेपर अधिक है, हैण्डेक्स नहीं मिले हैं। इन उपकरणों की संख्या यह बताती है कि प्राचीन उद्योग का अन्त तथा नवीन उद्योग का क्रमिक विकास हो रहा था। इस स्तर से बाँस नमाडिकस के जीवाश्म भी मिले हैं।

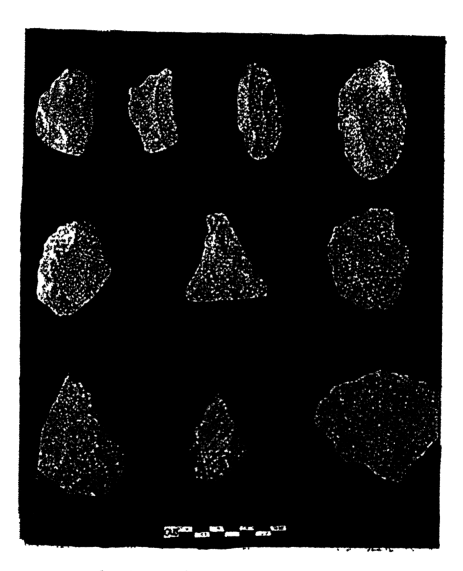
द्वितीय प्रैवेल के ऊपर रक्ताभ गाद मिट्टी का जमाव है। प्रैवेल 1.26 मीटर मोटा है। इसमें भी मध्य पुरापाषाण काल के उपकरण मिले हैं। चर्ट पर बने स्क्रेपर 85% तथा ब्लेड 15% हैं। मध्य पुरापाषाण कालीन स्तरों के ऊपर के जमावों से पुनः मध्य पुरापाषाण काल उच्च पुरापाषाण काल के परिवर्तन के साक्ष्य मिले हैं।

मध्य पुरापाषाण कालीन उपकरण बेलन घाटी के अतिरिक्त अन्य पुरास्थलों से भी मिले हैं। इन् स्थलों में बटाऊबीट, खूटाबीर, मुडवा, नाडलकला आदि हैं।





क्रमाचित्र संख्या ८ - बेलन घाटी : मध्य पुरा पावाणिक ठपकरण



क्रायाचित्र संख्या ९ - बेलन घाटी : मध्य पुरा पाषाणिक उपकरण

बटाऊबीर¹ तथा खूटाबीर² से बहुत अधिक सख्या में अच्छे किस्म के क्वार्टजाइट पर बने उपकरण प्राप्त हुए हैं। चर्ट का उपयोग नहीं किया गया है। शिलाखण्डो का फलकीकरण करके उपकरणों का निर्माण किया गया है। स्क्रेपर की संख्या अधिक है। स्क्रेपरों के अतिरिक्त ब्लेड, शर, छिद्रक और फलक भी प्रभूत सख्या में मिले हैं। लेवालेवा पद्धित का विकास हो गया था, क्योंकि उस पद्धित से निकाले गये फलक और कोर भी प्राप्त हुए हैं। उपकरणों में पुनर्गढ़न के प्रमाण मिलते हैं, फलकों के निकालने के लिए कोमल अथवा बेलनाकार हथौंडे का ही प्रयोग किया जाता था।

सोन घाटी:

सोन घाटी के पटपरा जमाव से मध्य पुरापाषाण काल के उपकरण मिले हैं। इसका नामकरण पटपरा नामक गांव के निकट अनुभाग पर आधारित है। यह जमाव 10 मीटर मोटा है यह अपने लाल रग के कारण पहचाना जाता है। इसमें बालू के कण, बलुआ पत्थर, क्वार्ट्ज, शेल तथा क्वार्टजाइट के छोटे टुकडे भी मिलते हैं।

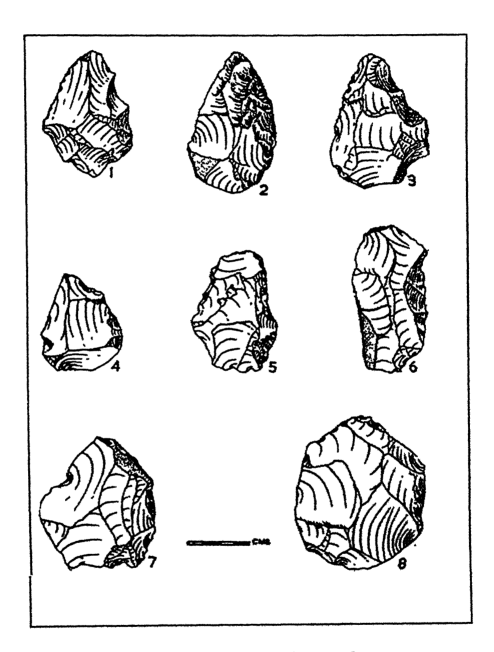
मध्य पुरापाषाण कालीन उद्योग में फलक की बहुलता थी। फलकों के निकालने के लिए अप्रत्यक्ष संघात प्रविधि का प्रयोग होने लगा था। फलिकत अघात-स्थलों के देखने से ऐसा प्रतीत होता है कि लेवालेवा प्रविधि का प्रयोग होने लगा था।

मध्य पुरापाषाण काल के स्तर से एक क्लीवर मिला है जो आकार में छोटा तथा सुडौल है। यहाँ के उपकरण समुदाय में विविध प्रकार के स्क्रेपर, ब्लेड, छिद्रक तथा शर विशेष उल्लेखनीय है (रेखाचित्र संख्या 1)। अधिकांश उपकरणो पर पुनर्गढ़न भी मिला है। कभी-कभी निपीड प्रविधि का भी प्रचलन था किन्तु इसके प्रमाण बहुत कम मिले हैं।

उपकरणों के निर्माण में महीन कणों के पत्थर फिलण्ट, चर्ट, जैस्पर, ब्लैक स्टोन आदि का प्रयोग हुआ है। क्वार्टजाइट का प्रयोग नगण्य है। पटपरा जमाव के अन्दर टुफा (Tufa) जमाव भी मिलता है जो ऊपर से अत्यन्त सिकुड़ा हुआ लगता है। इस जमाव मे प्रायः वनस्पतिक जीवाश्म विशेषतः पत्ती के जीवाश्म (Leaf Fossils) (छायाचित्र संख्या 10) काफी मात्रा मे मिलते हैं, जिनसे इस काल के पर्यावरण पर विशेष प्रकाश पड़ता है। इस जमाव से मध्य पुरापाषाणकालीन उपकरण बहुतायत से मिले हैं। इनमें नवनिर्मित उपकरणों की संख्या अधिक है।

इण्डिकन आर्किकोलॉजी: ए रिव्यू, 1968-69, पृष्ठ 34

^{2.} इम्डियन आर्कियोलॉबी : ए रिव्यू, 1969-70



रेखाचित्र संख्या 1 - सोनघाटी : मध्य पूर्व पाषाण युगीन उपकरण



छायाचित्र सख्या 10 - सोन घाटी : मध्य पुरा पाषाणिक पत्ती के जीवाश्म

उच्च पुरापाषाण काल

प्रारम्भ मे भारत के किसी भी पुरास्थल से स्पष्ट स्तरित जमाव के अभाव मे उच्च पुरापाषाण काल की स्थिति संदिग्ध थी। विन्ध्य क्षेत्र मे बेलन घाटी से प्राप्त साक्ष्यों के मिलने के बाद भारतीय प्रागैतिहास मे उच्च पुरापाषाण काल की स्थिति को स्वीकार कर लिया।

उच्च पुरापाषाणकालीन संस्कृति का प्रसार विन्ध्य क्षेत्र के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश में बेलन घाटी मध्य प्रदेश में भीमबैठका, सोन घाटी आदि से उच्च पुरापाषाण काल के पुरावशेष प्राप्त हुए है।

मैहर IV:

यह पुरास्थल मैहर प्रथम से 1.55 मी० नीचे है। मैहर से दक्षिण पूर्व मे 375 मी० की दूरी पर लिलजी नदी के बाये तट पर नदी के प्रवाह मोड़ पर स्थित है। यहाँ के धरातल पर क्वार्टजाइट, चाल्सेडनी तथा चर्ट के फलक, ब्लेड आदि बहुत अधिक संख्या में पड़े मिले थे। 20 × 17 मीटर का एक क्षेत्र 1 × 1 मीटर की खान्ती डालकर 5 × 4 मीटर का उत्खनन किया गया।

उत्खनन के फलस्वरूप 3 स्तर प्रकाश मे आये। सबसे नीचे स्तर 3 लाल रंग का 8 से०मी० मोटा था। इस स्तर से कोई उपकरण नहीं मिला। इसके ऊपर स्तर 2 का 5 से० मी० मोटा जमाव था इस स्तर से बहुत अधिक संख्या में उपकरण प्राप्त हुए हैं। सबसे ऊपरी लेयर 1 थी जिसकी औसत मोटाई 6 से० मी० थी।

उपकरण:

चर्ट, क्वार्टजाइट तथा चाल्सेडनी से निर्मित सभी उपकरणों को दो वर्गों में बाँटा गया है -

- 1 अनुपयोजित फलक आदि
- 2. उपकरण उपकरणों में पुनर्गिढ़त ब्लेड तथा फलक, विविध प्रकार के ब्लेड, मुखड़े पार्श्व ब्लेड, दन्तुरित ब्लेड एवं विविध प्रकार के त्रिभुज, ल्यूनेट, अन्तः स्क्रेपर, ब्रिड्रक आदि थे।

उत्खनन कर्ताओं के अनुसार मैहर में प्रागैतिहासिक मानव ने निम्न पुरापाषाण काल से सैकर

मध्य पाषाण काल तक विभिन्न स्थलो पर अपने आवासो का निर्माण किया था।

भीमबैठका :

मध्य प्रदेश मे भीमबैठका गुहा के उत्खनन से उच्च पूरा पाषाण काल के क्रमिक विकास के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं। भीमबैठका के शिलाश्रयों में प्राय हरे रंग से चित्रित चित्रण को उच्च पुरापाषाण काल का कहा गया है। इसका प्रमाण वाकणकर को भीमबैठका के उत्खनन से हरे रंग उच्च पुरापाषाणिक स्तर से मिले थे।

विन्ध्य क्षेत्र की उच्च पुरापाषाण कालीन स्तरों से लगभग 41 कार्बन तिथियाँ प्राप्त हो चुकी हैं। इसमे प्राचीन तिथियों मे चन्द्रसाल से शुतर्मुर्ग के अण्डों से हैं। जी० आर० एन० 10638 - 36, 550 ± 600 , जी० आर० एन० 10639 - 38, 900 ± 750 इन तिथियों के आधार पर उच्च पुरापाषाण काल की तिथि 40,000 वर्ष से 10,000 वर्षों के बीच निर्धारित की जा सकती है।

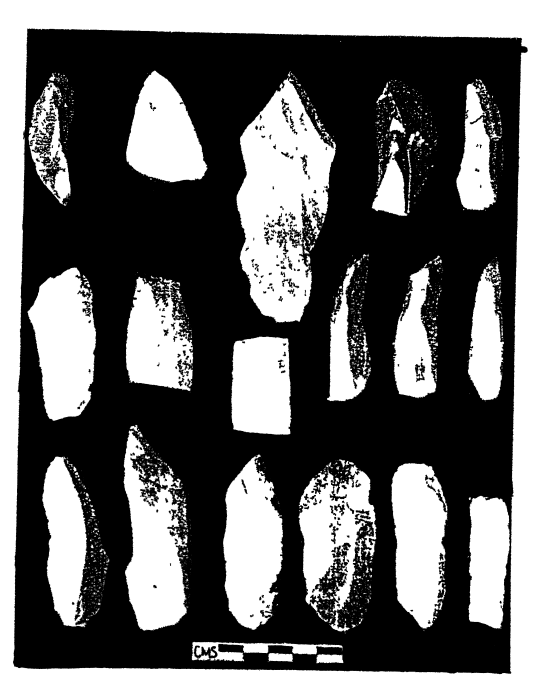
बेलन घाटी:

विन्ध्य क्षेत्र मे बेलन नदी के तृतीय ग्रैवॅल जमाव से उच्च पुरापाषाण कालीन सस्कृति के पुरावशेष प्राप्त हुए हैं। इसके ऊपर के ग्रेवॅल को उच्च पुरापाषाण काल और मध्य पाषाण काल के बीच का सक्रान्ति काल कहा जा सकता है।

उच्च पुरापाषाण कालीन मानव विविध प्रकार के पाषाण उपकरणों का निर्माण करते थे। इनमें स्क्रेपर, छिद्रक, विविध प्रकार के ब्लेड ब्यूरिन, अर्द्धचान्द्रिक आदि हैं (छायाचित्र संख्या 11)। हड्डी के उपकरण बेलन घाटी से नहीं मिले हैं।

ब्लेड प्रायः लेवॉवा, क्रोडो से निकाले गये हैं, यद्यपि निलका कार क्रोडो के भी साक्ष्य मिलते हैं। ब्यूरिन, ख्रिद्रक तथा चान्द्रिका आदि सीमित संख्या में हैं।

विन्ह्य क्षेत्र में बेलन घाटी से भारत के उच्च पुरापाषाणिक मानव की कलात्मक अभिव्यक्ति पर प्रकाश पड़ता है। बेलन घाटी के लोहंदा नाले के तृतीय प्रैवेंल से हुई। की बनी हुई एक मातृदेवी की प्रतिमा प्राप्त हुई है (छायाचित्र संख्या 12)। इस समय कुछ धार्मिक मान्यताओं का विकास होने लगा था। सीधी जिले में बाबोर नामक पुरास्थल पर एक 'पूजा स्थल' के प्रमाण मिले हैं।



छायाचित्र संख्या 11 - बेलन घाटी : उच्च पुरा पाषाणिक उपकरण



छायाचित्र संख्या 12 - बेलन घाटी : मातृ देवी की प्रतिमा

्रिवन्ध्य क्षेत्र को बेलन घाटी के तृतीय ग्रैवेल से पशुओं के जीवाश्म प्राप्त हुए हैं जिन्हें उच्च प्रातिनूतन काल से लेकर प्रारम्भिक नूतन काल का बताया जाता है।

तिथि:

बेलन घाटी के उच्च पुरापाषाणिक उद्योगों को स्तरीकरण के आधार पर प्रातिनूतन काल के अन्तिम चरण में रखते हैं। उच्च पुरापाषाण काल का प्रारम्भ तथा अन्त की तिथि 24 हजार ई0 पू0 से 10 हजार वर्ष ई0 पू0 के मध्य निर्धारित किया जा सकता है। तृतीय जमाव में कार्बन तिथियाँ भी प्राप्त हुई है, जो क्रमशः इस प्रकार हैं.

तालिका - 3

स्थल	नमूनो की सख्या	तिथियाँ
देवघाट	टी0 एफ0 1245 बीटा 4789	19,715 ± 330
	पी० आर० एल० ८६	18,055 ± 105
		25,790 ± 830
		730
कोलडिहवा	बीटा 4877	25,430 ± 350
महगड़ा	पी० आर० एल० ६०३	14,440 ± 410
	पी० आर० एल० 602	11,300 ± 130
	एस0 यू0 ए0 1421	10,320 ± 115
रामपुर	बीटा 4752	11,870 ± 120
	बीटा 4793	26,250 ± 420

अध्याय चार

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा मैदान की मध्य पाषाण कालीन संस्कृतियां

- अनुपुरापाषाणिक और मध्य पाषाणिक संस्कृतियां
- विन्ध्य क्षेत्र के उत्खिनत स्थल
- गंगा घाटी के उत्खिनत स्थल
- विन्ध्य क्षेत्र एवं गंगा घाटी के मध्य पाषाण कालीन संस्कृतियों के अंतर्सम्बन्धो पर प्रकाश

विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी में (मानचित्र संख्या 7) हुए पुरातात्विक अन्वेषणों के आलोक में सम्पूर्ण प्रागैतिहासिक संस्कृतियों की जो रूप-रेखा निर्मित हुई है उसका संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है -

अनुपुरापाषाणिक और मध्य पाषाणिक संस्कृतियां

उच्च पुरापाषाण काल और मध्य पाषाण काल के सक्रमण काल की सस्कृति को अनुपुरापाषाण काल भी कहते हैं। अनुपुरापाषाण काल के उपकरणों में यद्यपि लम्बे तथा चौड़े ब्लेंड भी मिले हैं, किन्तु सकरे ब्लेंडों की सख्या अधिक है, जिन्हें न तो उच्च पुरापाषाण काल के साथ सबधित किया जा सकता है और न ही उन्हें मध्य पाषाण काल के साथ रख सकते हैं। इनमें पूर्ववर्ती तथा परवर्ती दोनों ही संस्कृतियों के तत्व मिलते हैं, अतः इन्हें सक्रमण कालीन सस्कृति कहा गया है।

विन्ध्य क्षेत्र मे अनुपुरापाषाण काल के उपकरण भौंसोर ग्राम के निकट शिलाश्रयों के निम्न स्तरों से तथा देवघाट के निकट बूढ़ी बेलन के बाये किनारे पर चोपनी माण्डों के उत्खनन से प्राप्त हुए हैं।

चोपनी माण्डो (24° 55', 30" उत्तरी अक्षांश, 82° 4' 45" पूर्वी देशान्तर) नामक मध्य पाषाणिक पुरास्थल इलाहाबाद जिले की मेजा तहसील मे, इलाहाबाद नगर से दक्षिण-पूर्व दिशा मे लगभग 77 किलोमीटर और देवघाट से पूर्व दिशा मे लगभग 3 किलोमीटर की दूरी पर बूढ़ी बेलन नदी के बाये तट पर स्थित है।

इस पुरा स्थल का उत्खनन सर्वप्रथम 1967 में वी० डी० मिश्र ने जी० आर० शर्मा के निर्देशन में उत्खनन किया जिसके द्वारा इस स्थल का कालानुक्रम निर्धारित हुआ। इस उत्खनन में 1.55 मीटर की अधिकतम गहराई तक उत्खनन हुआ था। 1978-82 के बीच बृज बिहारी मिश्र ने जी० आर० शर्मा के निर्देशन में क्षैतिज उत्खनन कराया। 5 × 5 मीटर की 21 खन्तियों में उत्खनन किया गया।

^{1.} इंग्डिक्न आर्कियोलॉजी : ए रिब्यू, 1966-67, पृष्ठ 38

^{2.} इंग्डिक्न आर्कियोलॉजी : ए रिन्यू, 1977-78, पृष्ठ 51-52

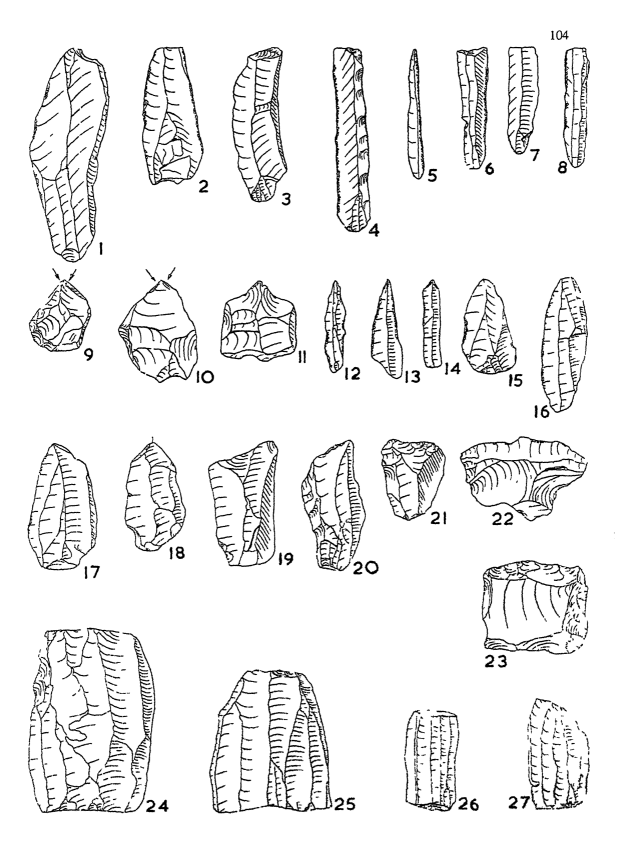
उत्खनन के फलस्वरूप सम्पूर्ण सांस्कृतिक जमाव को दस स्तरों में विभाजित किया गया है जिन्हें चार सास्कृतिक कालों के अन्तर्गत रखते हैं। यहा पर सिर्फ पहली संस्कृति अनुपुरापाषाण के बारे में वर्णन किया जा रहा है।

अनुपुरापाषाण काल नामक प्रथम उपकाल चोपनी माण्डो के 20 से0 मी0 मोटे अन्तिम स्तर दसवे से सम्बन्धित है। यह उच्च पुरापाषाण काल से मध्य पाषाण काल के विकास परिवर्तन का द्योतन करते है। मध्य पाषाणिक संस्कृति के इस प्रारम्भिक चरण मे 20% उपकरण उच्च पुरापाषाण काल के है, और 80% उपकरण मध्य पाषाण काल के है। इस उपकाल के उपकरणों को दो वर्गों में बाटा गया है - प्रथम वर्ग के उपकरणों के अपेक्षाकृत चौड़े एवं लम्बे ब्लेड अधिक संख्या में है। प्रमुख उपकरणों में समानान्तर पार्श्व वाले ब्लेड, कुण्ठित पार्श्व वाले ब्लेड, बेधक, खुरचनी तथा ब्यूरिन आदि उल्लेखनीय हैं (रेखाचित्र संख्या 2)। इनके अतिरिक्त बड़े आकार के क्रोड के उपकरणों से काफी मिलते-जुलते है। इनमें प्रथम वर्ग के उपकरणों से अन्तर है कि ये आकार में छोटे हैं तथा इनमें सुन्दर पुनर्गढ़न मिलता है। उपकरण प्रायः चर्ट पर बने हुए हैं।

अदवा घाटी के इस प्राचीनतम् संस्कृति के प्रमाण अभी तक कुल 22 स्थलों से प्राप्त हुए हैं। इस काल में सकरे ब्लेडों की संख्या अधिक है और लम्बे तथा चौड़े ब्लेड भी मिले हैं। जिन्हें न तो उच्च पुरापाषाण काल के साथ सम्बन्धित किया जा सकता है, और न ही उन्हें मध्य पाषाण काल के साथ रखा जा सकता है। इनमें पूर्ववर्ती तथा परवर्ती दोनों ही संस्कृतियों के तत्व मिलते हैं, अतर इन्हें संक्रमण कालीन कहा गया है। इसीलिए इस काल को उच्च पुरापाषाण काल एवं मध्य पाषाण काल के संक्रमण अवस्था का द्योतक माना जाता है।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग ने मध्य गगा घाटी मे 1971-72 से लेकर अब तक जो अन्वेषण तथा उत्खनन किये हैं, उनसे गंगा घाटी के इस प्राचीनतम् संस्कृति के प्रमाण अभी तक पांच स्थलों से प्राप्त हुए हैं - वाराणसी में गढ़वा (25° 23' 45" उत्तरी अक्षांश, 82° 53' 45" पूर्वी देशान्तर), इलाहाबाद में अहिरी (25° 21' 0" उत्तरी अक्षांश, 820 16' 0" पूर्वी देशान्तर) और प्रतापगढ़ में सुलेमान पर्वत (25° 59' 23" उत्तरी

¹ सिंह, एस० पी०, 1996, *अदवा घाटी में पुरा-पर्यावरण एवं प्रागैतिहासिक संस्कृतियाँ,* पृष्ठ 207 शर्मा, जी० आर०, 1975, सीजनल माइंग्रेशन एण्ड मेसोलिश्विक लेक कल्वर्स ऑफ दि गंगा वैली, *के० सी०* चट्टोपाध्याय मेमोरियल **वौल्यूग,** पृष्ठ 9



चोपनी माण्डो प्रथम काल (1)--3 भुषडे पृथवाले ब्लेड (4-5) पृष्ठ ब्लेज (6-8) समानान्तर ब्लेड 9-10 ब्यूरिन, 11. -12, 14 छिद्रक, 13 15, 18 प्वाइट, 19-23 स्क्रेपर, 24-27 कोर

रेखाचित्र संख्या 2 - चोपनी माण्डो : प्रथम काल, उपकरण

अक्षाश, 82° 16' 12'' पूर्वी देशान्तर), मन्दाह (25° 59' 0'' उत्तरी अक्षाश, 82° 2' 35'' पूर्वी देशान्तर) तथा साल्हीपुर (26° 0' 10'' उत्तरी अक्षाश, 82° 4' 30'' पूर्वी देशान्तर) ये स्थल धनुषाकार झीलो अथवा इन झीलो से निकलने वाली सरिताओ के तट पर स्थित है।

उच्च पुरापाषाण तथा मध्य पाषाण काल के सक्रमण कालीन सास्कृतिक स्थलों से अत्यधिक मात्रा में पाषाण उपकरण प्राप्त हुए है। इन स्थलों पर पूर्व निर्मित उपकरणों के साथ ही निर्माण की विभिन्न अवस्थाओं में उपकरण, क्रोड, फलक आदि प्राप्त होते हैं जिससे प्रतीत होता है कि इन उपकरणों का निर्माण इन्हीं स्थलों पर किया गया है। गगा घाटी में पत्थर नहीं थे। विन्ध्य क्षेत्र से पाषाण कालीन मानव पत्थर के पिण्ड लेकर गगा घाटी में आता था, यहीं पर उपकरणों का निर्माण करता और शिकार करता था। जलवायु और परिवेश में परिवर्तन तथा तत्कालीन आबादी में वृद्धि इस आगमन का कारण रहा होगा। अभी तक इस संस्कृति के किसी स्थल का उत्खनन नहीं हुआ है। लेकिन इन स्थलों की सतह से जो उपकरण एकत्र किये गये हैं वे सभी चर्ट पत्थर पर निर्मित हैं और उन पर अत्यधिक रासायनिक काई लगी हुई है। उपकरण प्रकारों में समानान्तर बाहु वाले ब्लेड, भूथड़े ब्लेड, तक्षणी, नोक, खुरचनी, अर्द्धचन्द्र आदि उल्लेखनीय हैं।

तालिका-4 अनुपुरापाषाण उपकरणों का विवरण : गंगा घाटी

नं0	उपकरण प्रकार	कच्चा माल	लम्बाई	चौड़ाई	मोटाई	कोणीयमान
1.	प्रयोग किया हुआ ब्लेड	चर्ट	25.4	12 1	4 4	15 ⁰ , 30 ⁰
2	पृष्ठ ब्लेड	चर्ट	33.4	9.2	3	27 ⁰
3	पुर्नगढ़ित ब्लेड	चर्ट	35.9	19	7.2	34 ⁰
4.	पृष्ठ ब्लेड	चर्ट	36.5	13.1	5.8	26 ⁰
5.	पृष्ठ ब्लेड	चर्ट	42	13.9	7.2	27 ⁰
6.	उत्तर पृष्ठ ब्लेड	चर्ट	24.2	8.2	2.8	17 ⁰
7.	अर्द्धचन्द्रिका	चर्ट	26.1	6.9	3.9	35 ⁰
8.	वाणात्र (सर)	चर्ट	29.8	28.8	11.7	25 ⁰
9.	उत्तर पृष्ठ ब्लेड	चर्ट	23.8	7.2	3.3	27 ⁰

विन्ध्य क्षेत्र मे बेलन नदी के तट पर स्थित एक स्थल चोपनी माण्डो का उत्खनन किया गया है। इस स्थल की प्रथम सस्कृति उच्च पुरापाषाण और मध्य पाषाण काल के सक्रमण काल की सस्कृति है। पाषाण कालीन मानव ने सर्वप्रथम इसी काल मे गोलाकार झोपड़ियाँ बनाकर आवास प्रारम्भ किया। गगा मैदान की इस प्राचीनतम् संस्कृति ने पाषाण कालीन मानव के ऋतुनिष्ठ प्रव्रजन का भारत मे प्राचीनतम् प्रमाण प्रस्तुत किया है जबिक विन्ध्य क्षेत्र की सूखे की विभीषिका से बचने के लिए मनुष्य जीविका की तलाश मे नदी घाटियों को पार करता हुआ उत्तर की तरफ आया। सम्भवतः उसका इस क्षेत्र मे आगमन नितान्त अल्पकालिक होता था। अनुकूल मौसम मे वह पुन. अपने मूल क्षेत्र मे लौट जाता था। इस काल के उपकरणों का जो अध्ययन किया गया है उससे इस बात के प्रमाण मिले हैं कि इस सस्कृति के गंगा घाटी के उपकरण विन्ध्य क्षेत्र के उपकरणों की अपेक्षा छोटे है। उपकरणों की यह आकार गत न्यूनता गंगा घाटी मे पत्थर पिण्डों की अनुलब्धता के कारण थी, मानव ने इनकी महत्ता को ध्यान में रखकर तब तक उपकरण निर्माण किया जब तक ये अत्यन्त छोटे नहीं हो गये।

अनुपुरापाषाण काल का समय गंगा घाटी, विन्ध्य क्षेत्र के समतल भूमि पर एकत्रण से तथा बेलन घाटी मे ग्रेवॅल 4 के 'कार्बन-14 सी' से जो तिथि प्राप्त हुई उसमे पी0 आर0 एल0 630, 12190 ± 410 ई0 पू0, पी0 आर0 एल0 602 9350 \pm 130 ई0 पू0 और यू0 एस0 ए0 1421, 8080 ± 115 ई0 पू0 है। बेलन घाटी मे अनुरापाषाण काल की तिथि 16000 ई0 पू0 से 8000 ई0 पू0 तक माना गया है। प्रो0 वर्मा ने अनुपुरापाषाण काल की तिथि 12000 ई0 पू0 से 8000 ई0 पू0 माना है।

विन्ध्य क्षेत्र के उत्खनित स्थल

प्रातिनूतन काल की विषम जलवायु के समाप्त हो जाने पर नूतन काल की बदली हुई जलवायु ने पृथ्वी के परिवेश को अत्यधिक प्रभावित किया। फलतः नई वनस्पतियाँ और नए पशुओ का आविर्भाव हुआ। इस बदले परिवेश में मानव ने भी अपनी जीवन विधा मे परिवर्तन किया, जिसके प्रमाण उसकी सांस्कृतिक सामग्रियों में देखे जा सकते हैं। नूतन काल की इस प्रथम संस्कृति को मध्य पाषाण काल के नाम से जाना जाता है, क्योंकि यह पुरापाषाण काल एवं नवपाषाण काल के मध्य

^{1.} सिंह, एस० पी०, 1996, *अदख घाटी में पुरा-पर्यावरण एवं प्रागैतिहासिक संस्कृतियाँ, पृ*ष्ठ 238-239

की है। इनकी सास्कृतिक सामाग्रियों में सर्व प्रमुख है - लघु पाषाण उपकरण (माइक्रोलिथ), लेकिन लघु पाषाण उपकरणों के अतिरिक्त बहुत-सी अन्य सामाग्रिया जैसे पशुओं एवं वनस्पतियों के अवशेष खाद्य सामग्री तैयार करने के उपकरण, कलाकृतियाँ शैलचित्र एवं सबसे उल्लेखनीय स्वय मानव के उपकरण प्राप्त हुए है।

विन्ध्य क्षेत्र से मध्य पाषाणिक स्थल 1961-62 से ही प्रकाश मे आने लगे थे। पी० सी० पन्त ने बादा जिले से 1961 मे लघु पाषाण उपकरण एकत्र किये थें । मिर्जापुर जिले मे आर० के० वर्मा ने 1963 मे 27 चित्रित एव सादे शिलाश्रय तथा 83 मध्य पाषाणिक आवास स्थल खोजे उनके द्वारा बघहीखोर एव मोरहना पहाड़ के शिलाश्रयो तथा शिलाश्रय के बाहर आवासो का उत्खनन भी किया गया, जिससे लघु पाषाण उपकरणो के निर्माण पद्धित और उनके क्रमिक विकास पर प्रकाश पडा। भारत मे विन्ध्य क्षेत्र ही मात्र एक ऐसा क्षेत्र है, जहाँ पर अज्यामितिक, ज्यामितिक एव मृद्भाण्डो से सम्बन्धित समस्या का समाधान सर्वप्रथम इसी क्षेत्र से सम्भव हो सका है।

विन्ध्य क्षेत्र में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास विभाग द्वारा मोरहना पहाड़, बघहीखोर, लेखहिया, एवं चोपनी माण्डो नामक मध्य पाषाणिक पुरास्थलो का अभी तक उत्खनन किया गया है।3

चोपनी माण्डो (24º 55' 30'' उत्तरी अक्षांश, 82º 4' 45'' पूर्वी देशान्तर)

यद्यपि यह उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र का स्थल है, चोपनी माण्डों नामक मध्य पाषाणिक पुरास्थल बूढ़ी बेलन के बाये तट पर द्वितीय वेदिका पर देवघाट से लगभग तीन किलोमीटर पूर्वोत्तर दिशा में स्थित है। इलाहाबाद से पूर्व तथा दक्षिण पूर्व दिशा में इसकी दूरी 77 कि0 मी0 है। यह पुरास्थल लगभग 15,000 वर्ग मी0 के क्षेत्र में फैला है। इस सम्पूर्ण क्षेत्र का धरातल लघु पाषाण उपकरणो, फलको आदि से भरा पड़ा था। यह पुरास्थल बेलन नदी के परितत्यक प्रवाह क्षेत्र के अन्तर्गत है। इस पुरास्थल की खोज एवं उत्खनन का कार्य सर्वप्रथम इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्रो0 वी0 डी0

¹ सिंह, एस० पी0, 1996, पूर्वोक्त, पृष्ठ 208

[्]र इण्डियन आर्कियोलॉजी ः ए रिव्यू, 1961-62, पृष्ठ 54

³ मिश्रा, वी0 एन0, 2002, मेसोलिशिक कल्चर इन इण्डिया की नोट वी0 डी0 मिश्र और जे0 एन0 पाल द्वारा सम्पादित : *मेसोलिशिक इण्डियन*, इला**हावा**द

⁴ जुर्ज़ा, जी0 आर0 व मिश्र, बी0 बी0 1980, इक्सकैयेशन एट चोपनी माण्डों

मिश्र ने किया जिन्होंने यहा सन् 1967 में उत्खनन कराया। तत्पश्चात् सन् 1978-79 से लेकर 1981-82 के बीच अपेक्षाकृत बड़े पैमाने पर इलाहाबाद विश्वविद्यालय के ही प्रो0 जी0 आर0 शर्मा के निर्देशन में श्री बी0 बी0 मिश्रा ने इस पुरास्थल का उत्खनन कराया। इस उत्खनन के परिणाम स्वरूप 1.55 मीटर का एक मोटा सास्कृतिक जमाव प्राप्त हुआ, जिसे 10 स्तरो एव तीन सास्कृतिक अवस्थाओं में विभाजित किया गया, जो निम्न है अनुपुरापाषाण काल, आरम्भिक मध्य पाषाण काल एव उत्तर (अन्तिम) मध्य पाषाण काल (रेखाचित्र संख्या 3) प्रथम चरण (दशवे स्तर) के उपकरण उच्च पुरापाषाणिक और मध्य पाषाणिक संस्कृतियों के सक्रमण युग का प्रतिनिधित्व करते है। मध्य पाषाणिक संस्कृति के इस प्रारम्भिक चरण में 20% उपकरण उच्च पुरापाषाण काल के और 80% उपकरण मध्य पाषाण काल से सम्बन्धित है। चोपनी माण्डों के उत्खनन के फलस्वरूप तीन सांस्कृतिक उपकालों के विषय में जानकारी प्राप्त हुई है। चोपनी माण्डों के विभिन्न, उपकाल इस प्रकार है -

- 1 अनु पुरापाषाण काल (Epi-palaelithic)
- मध्य पाषाण काल इसे उपकरण सामग्री के आधार पर दो भागो मे विभाजित किया गया है अ. आरम्भिक मध्य पाषाण काल (Early Mesalithic A)
 - ब. प्रारम्भिक मध्य पाषाण काल (Early Mesalithic B)
- 3. विकसित मध्य पाषाण काल अथवा नव पाषाण काल (Mesolithic / Protonealithic)

प्रथम उपकाल या अनुपुरापाषाण काल चोपनी माण्डों के 20 सेमी० मोटे दसवे और अन्तिम स्तर से सम्बन्धित है। परवर्ती पाषाणोपकरणों की तुलना में इस उपकाल के पाषाण उपकरणों को बड़े आकारों में पाये जाने के कारण ही इसको उच्च पुरापाषाण काल तथा मध्य पाषाण काल की संक्रमणात्मक अवस्था का द्योतक माना गया है। ईस उपकाल के पाषाण उपकरणों को भी दो वर्गों में विभाजित किया गया है - प्रथम वर्ग के उपकरणों में अपेक्षाकृत चौड़े और लम्बे ब्लेड (फलक) अधिक संख्या में हैं। इस वर्ग के प्रमुख उपकरणों में समानान्तर पाष्ट्रव वाले ब्लेड, कुण्ठित पार्श्व वाले ब्लेड, बेधक (Paint), खुरचनी (स्क्रेपर) तथा व्यूरिन आदि उपकरण उल्लेखनीय हैं। इनके अतिरिक्त बड़े आकार के क्रोड एवं फलक आदि हैं। द्वितीय वर्ग के उपकरण प्रकार पूर्ववत है, अन्तर केवल यह है कि ये पूर्व की अपेक्षा छोटे हैं तथा इनमें सुन्दर पुनर्गढ़न मिलता है।

चोपनी माण्डो का नवां एवं आठवां स्तर जो क्रमशः 20 एवं 15 सेमी मोटा है। आरम्भिक मध्य

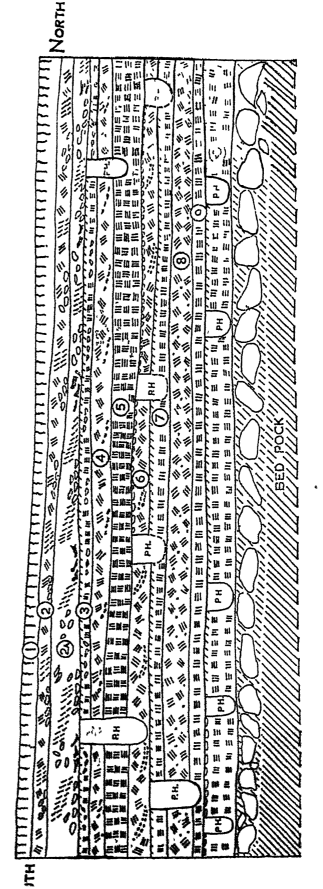
الأدد

SCALE OF LITTI

CHOPANI MANDO (ALLAHABAD) 1978

SECTION FACING EAST (SQUARE NH1)

EPIPAL A EOLITHIC TO LATE MESOLITHIC



रेखाचित्र सख्या ३ - चोपनी माण्डो सेक्सन

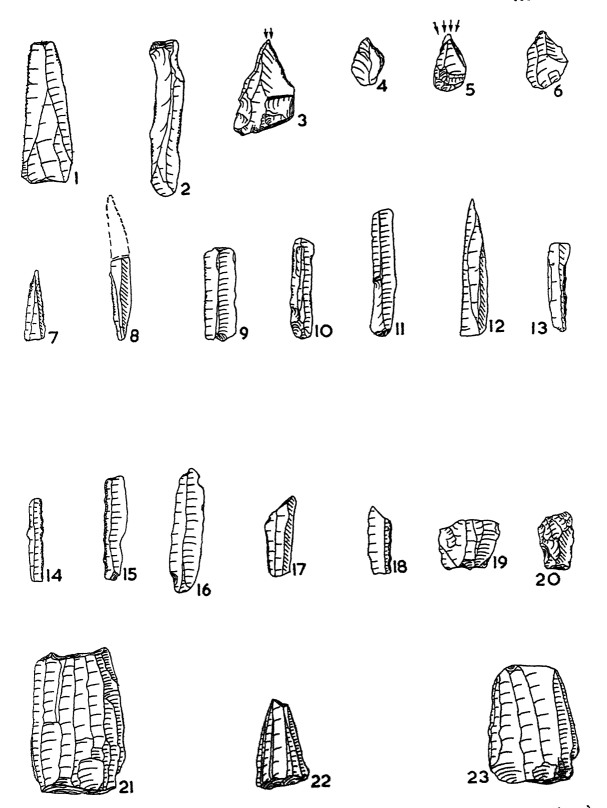
पाषाण काल 'अ' का प्रतिनिधित करते है। इस स्तर से त्रिभुज तथा समलम्ब चतुर्भुज के आकार के लघु पाषाण उपकरण नहीं मिले है। इसिलए इसको मध्य पाषाण काल की अज्यामितीय लघु पाषाण उपकरण अवस्था से सम्बन्धित किया जाता है। इस काल के प्रमुख उपकरणों में समानान्तर पार्श्व वाले ब्लेड, कुण्ठित पार्श्व वाले ब्लेड, बेधक, खुरचनी आदि उल्लेखनीय है (रेखाचित्र सख्या 4)। इस उपकाल से सम्बन्धित 3.80 मी० व्यास की गोलाकार दो झोपड़ियों के साक्ष्य प्रकाश में आए हैं।

इस पुरास्थल को सातवे से लेकर चौथे स्तर तक के चार स्तर जो लगभग 40 सेमी0 मोटा है का सम्बन्ध प्रारम्भिक मध्य पाषाण काल 'ब' (Early Mesolithic) से हैं। इस उपकाल के उफकरण ज्यामितीय एव पूर्ववर्ती उपकाल से छोटे हैं। ये उपकरण नव-निर्मित से लगते हैं और इनका निर्माण अत्यन्त कुशलता के साथ हुआ लगता है। मिट्टी के बर्तनो का अभाव है। उपकरणो का निर्माण प्रायः चर्ट और चाल्सेडनी पर किया गया है। इस काल के प्रमुख उपकरणो मे अनेक प्रकार के ब्लेड, त्रिभुज, चतुर्भुज, दांतेदार ब्लेड आदि उल्लेखनीय हैं।

इस उपकाल से सम्बन्धित गोलाकार पांच झोपड़ियों के साक्ष्य मिले हैं, इनमें से तीन झोपड़िया सातवें स्तर से सम्बन्धित हैं। दो झोपड़ियाँ छठवें स्तर से सम्बन्धित हैं। इन झोपड़ियों के फर्श पर बहुसंख्यक लघु पाषाण उपकरण तथा छोटे-छोटे पत्थरों के टुकड़े बिखरे हुए मिले हैं। इनके अतिरिक्त पत्थरों की निहाई, हथौड़े, आदि के टूटे हुए टुकड़े मिले हैं।

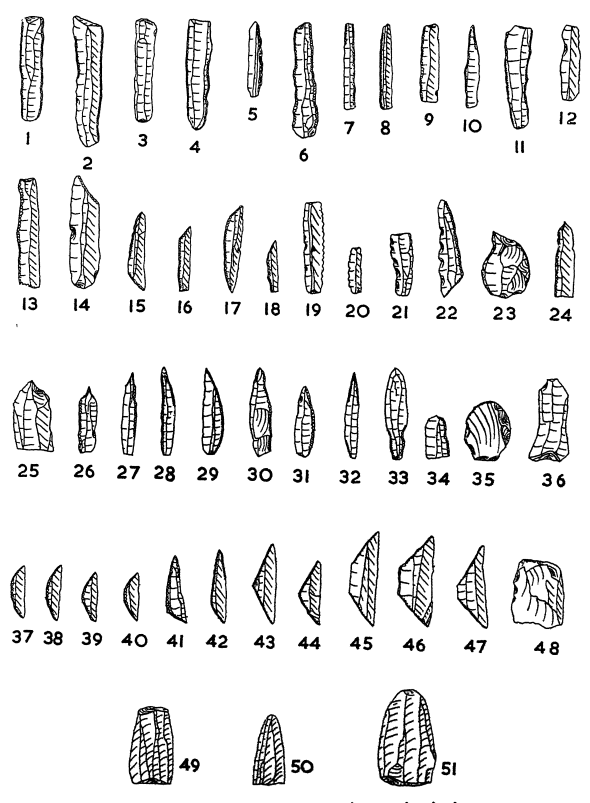
चोपनी माण्डो का तीसरा और अन्तिम उपकाल जो तीसरे से लेकर प्रथम स्तर तक से सम्बन्धित है, विकसित मध्य पाषाण काल अथवा आद्य नव पाषाण काल के नाम से जाना जाता है। इस उपकाल का जमाव लगभग 40 सेमी० मोटा है। इस उपकाल की विशेषता है ज्यामितीय लघु पाषाणोपकरण के साथ-साथ भगुर हस्तिनिर्मित मृद्भाण्ड तथा उपकरणो में समानान्तर तथा कुण्ठित पार्श्व वाले (ब्लेड) फलक बेधक, चान्द्रिका, त्रिभुज, विषम बाहु एवं समलम्ब चतुर्भुज, खुरचनी आदि हैं (रेखाचित्र संख्या 5)। उपकरण निर्माण में इस काल में चर्ट के अतिरिक्त चाल्सेडनी का अधिकाधिक उपयोग किया गया था।

इस उपकाल से 13 झोपड़ियों के साक्ष्य मिले हैं, जिनसे उनके आधार योजना के बारे में जानकारी प्राप्त हुई है। इनमें 6 गोलाकार जिनका औसत व्यास 3.50 मीटर तथा 7 अण्डाकार जिनकी बड़ी भुजा का औसत माप 4.70 मीटर तथा छोटी का 3.30 मीटर है। स्तम्भगर्त के आधार



चोपनी माण्डो द्वितीय काल 'अ'- 1-2 खातयुक्त ब्लेड, 3-5 ब्यूरिन, 6 विष्ठद्रक, 4,-7,-8 प्वाइट, 9,-11-समानांतर ब्लेड, 12-24 पृष्ठ ब्लेड, 15-16 नॉकदार ब्लेड, 17-18, चाकू वाले ब्लेड, 19-20 स्क्रेपर, 21-23 कोर

रेख्राचित्र संख्या 4 - चोपनी माण्डो : द्वितीय काल 'अ', उपकरण



चोपनी माण्डो तृतीय-काल- 1-3 समानान्तर पृष्ठ ब्लेड, 4-11 पृष्ठ ब्लेड, 12 नोकवाले ब्लेड, 13-14, 16, 18 चाकू वाले ब्लेड, 19,22 , घारवाले ब्लेड, 23-24, 26-27, छिद्रक, 25 लघु ब्यूरिन, 28, 33, 43 प्वाइट शर, 34, 36 स्क्रेपर, 37-40 अर्घ चन्द्रिका, 15, 41, 44 त्रिमुख, 45-47, चतुर्मुख, 48 ट्राचेट, 49, 51 कोर

रेखाचित्र संख्या 5 - चोपनी माण्डो : तृतीय काल, उपकरण

पर यह कहा जा सकता है कि इस उपकाल के लोग बास-बल्ली तथा घास-फूस की झोपडिया बनाकर उसमे रहते थे। इन झोपडियो के फर्श पर बिखरे हुए 50 लघु पाषाण उपकरणो के अलावा पत्थर की निहाई, हथौडे, गदा, शीर्ष, गोफन पाषाण, धर्षक पाषाण, सिल-लोढ़े आदि मिले है (छायाचित्र सख्या 13), घास-फूस की छाप से युक्त जले मिट्टी के टुकडे, पशुओ की हिड्डिया भी फर्श से मिली हैं।

इनके अतिरिक्त गोलाकार चार गर्त चूल्हे भी मिले थे। जिनका व्यास 0.80 से0 मी0 के लगभग था, 40 सेमी0 गहरे थे। इनमे राख युक्त मिट्टी, हड्डी के टुकड़े, कोयले आदि मिले थे। कुछ चूल्हो को सामूहिक रूप से प्रयोग किया जाता था।

कुछ गोलाकार या अण्डाकार सरचनाये मिली थी जिनका व्यास 70 से 30 सेमी0 के लगभग था। ऐसा प्रतीत होता है कि ये सम्भवतः बास तथा मिट्टी के बने संग्रह पात्रो के आधार थे।

मृद्भाण्ड:

विकिसत मध्य पाषाण काल अथवा आद्य नव पाषाण काल में हस्तिनिर्मित मृद्भाण्ड मिलने लगते हैं (रेखाचित्र संख्या 6)। यह अत्यन्त भंगुर हैं। मिट्टी भली-भाँति गुंदी नहीं थी और बर्तन भी भली-भाँति पके नहीं हैं। सम्पूर्ण मृद्भाण्डों को दो वर्गों मे विभाजित किया गया है -

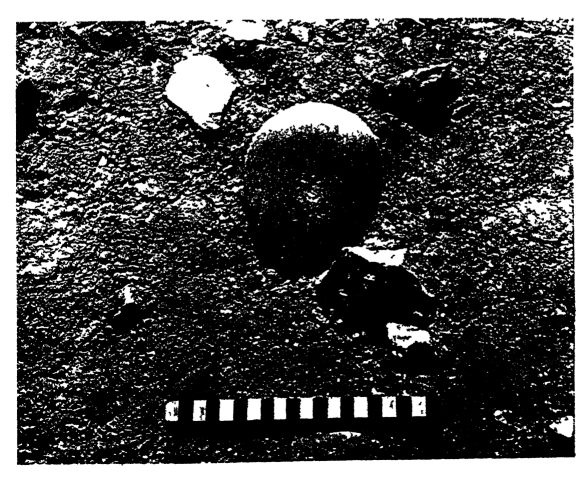
- 1. लाल मृद्भाण्ड
- 2. खाकी या धूसर मृद्भाण्ड

दोनो ही प्रकार के पात्रो पर ठप्पों के निशान मिलते हैं (छायाचित्र संख्या 14)। उत्खनन से प्राप्त अन्य वस्तुओं मे जंगली जले चावल (छायाचित्र संख्या 15) तथा बांस के अवशेष मिले हैं। एक पत्थर का बेलनाकार मनका और हड्डी की उत्कीर्ण आवृत्ति भी मिली हैं (छायाचित्र संख्या 16)।

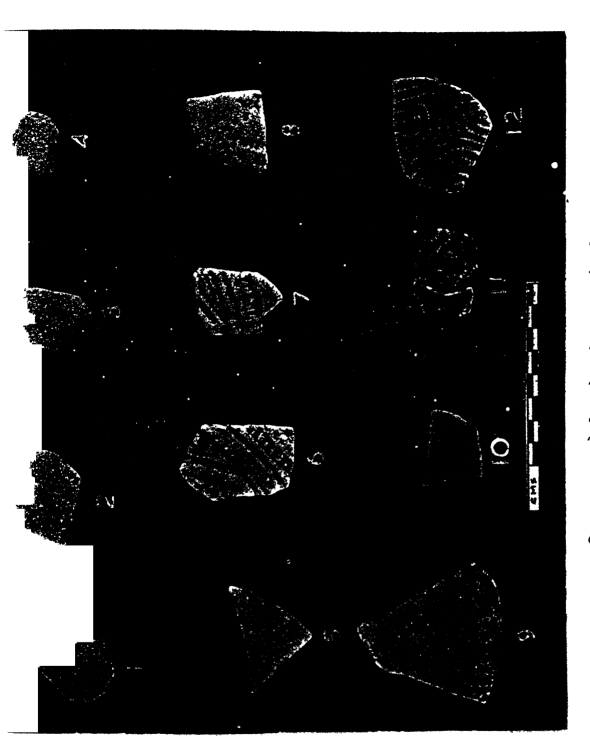
तिथि:

पुरातात्विक आधार पर चोपनी माण्डों की मध्य पाषाण युगीन संस्कृति को उत्खनन कर्ताओं ने 17000 से 7000 ईसा पूर्व के अन्तर्गत रखा है। इस प्रकार से चोपनी माण्डों के उत्खनन से उत्तरी



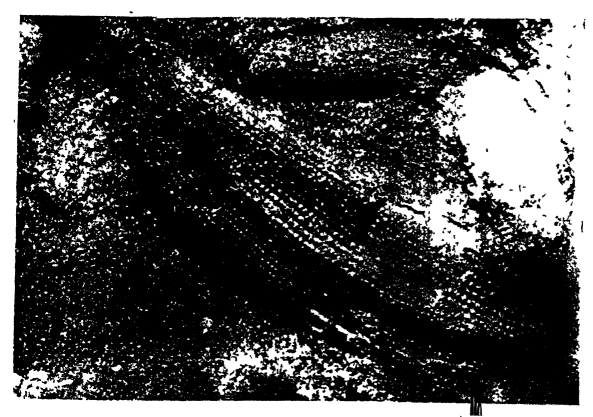


छायाचित्र संख्या 13 - चोपनी माण्डों : तृतीय काल - हमोड़े, निहाई, लोढ़ा

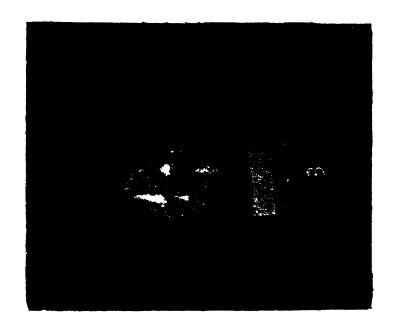


छायाचित्र सख्या 14 - चोपनी माण्डो तृतीय काल - ठप्पे वाले मृद्भाण्ड





छायाचित्र संख्या 15 - चोपनी माण्डों : तृतीय काल - वले चावल





कायाचित्र सख्या 16 - चोपनी माण्डो . तृतीय काल - हड्डी का टुकड़ा, पत्थर का एक बेलनाकार मनका

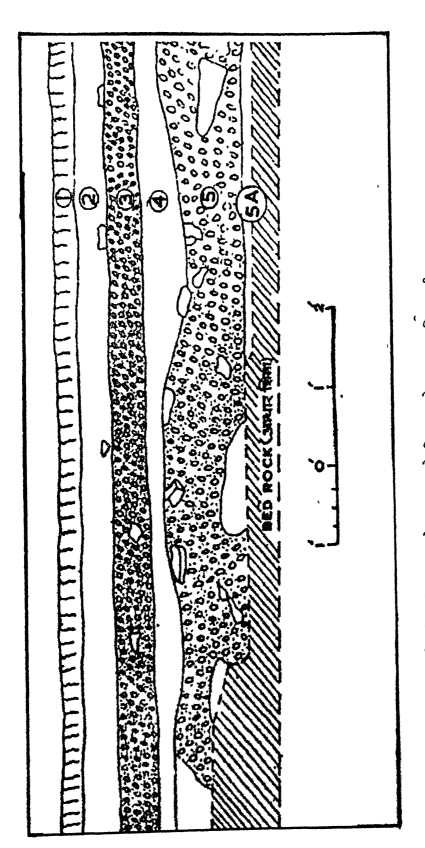
विन्ध्य क्षेत्र की मध्य पाषाणिक संस्कृति पर नया प्रकाश पडता है।

मोरहना पहाड़ (24° 30' उत्तरी अक्षांश - 82° 31' पूर्वी देशान्तर)

मोरहना पहाड शिलाश्रय भैसोर ग्राम के पश्चिम में सड़क से लगभग 5 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है। यहा पर शिलाश्रय न0 4 के भीतर तथा उसके समीपवर्ती शिलाश्रय सख्या 1 के बाहर स्थित खुले क्षेत्र में 1963 में आर0 के0 वर्मा द्वारा उत्खनन किया गया था, जहा पर खन्ती डाली गयी थी (रेखाचित्र सख्या 7)।

मोरहना पहाड़ के शिलाश्रय सख्या 4 के अन्दर कुल 5 से0 मी0 मोटा मध्य पाषाणिक जमाव मिला, जिसे चार स्तरों में विभाजित किया गया। मोरहना पहाड़ के शिलाश्रय संख्या 1 के बाहर डाली गई खन्ती में 1.15 मीटर मोटा जमाव मिला, जिसे छः विभिन्न स्तरों में बांटा गया। इनमें से पाच स्तरों से मध्य पाषाणिक उपकरण प्राप्त हुए हैं। छठवां स्तर अपघटित आधारशिला का ही भाग है। इस स्तर से किसी प्रकार के कोई पुरावशेष नहीं मिले हैं। पांचवा स्तर बालू तथा बलुआ पत्थर के टुकड़ों से निर्मित है। इस स्तर से अज्यामितीय लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं। प्रमुख उपकरणों में कुण्ठित ब्लेड, चान्द्रिक, बेधक, स्क्रेपर प्रमुख हैं। चौथे एवं तीसरे स्तर से ज्यामितीय लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं। प्रमुख उपकरणों में कुण्ठित ब्लेड, चान्द्रिक, बेधक, स्क्रेपर प्रमुख हैं। चौथे एवं तीसरे स्तर से ज्यामितीय लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं। दूसरे तथा पहले स्तर से हस्त निर्मित मृद्भाण्डों के टुकड़ों के साथ-साथ दोनों ही स्तरों से उपकरण प्राप्त हुए हैं। मोरहना पहाड़ के दोनों ही स्तरों पर उपकरणों का निर्माण चर्ट, चाल्सेडनी, अगेट कोर्नोलियन, जैस्पर, एवं क्वार्टज आदि पत्थरों द्वारा किया गया है, किन्तु चाल्सेडनी का अधिक उपयोग हुआ है।

शर्मा, जी० आर० व मिश्र बी० बी०, 1980, इक्सकैवेशन हेट चोपनी माण्डों इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिक्यू, 1966-67, पृष्ठ 38 वर्मा, राधाकान्त, और नीरा वर्मा, 2001, पुरातत्व अनुशीलन, पृष्ठ 101



रेखाचित्र संख्या 7 - मोरहना पहाड के शिलाश्रय के बाहर उत्खनित खन्ती का अनुभाग

तालिका 5 शिलाश्रय के बाहर उत्खनन से प्राप्त उपकरणा, मृद्भाण्ड

स्तर	उपकरण	प्रतिशत %	मृद्भाष्ट ड	अन्य
5ए	उपकरण नही मिले है		-	-
5	भुथड़े पार्श्व ब्लेड	17 6%		
	अर्द्ध चन्द्रिका	2 6%		फलक कोर
	शर	8 8%	_	भी प्राप्त हुए हैं।
	गठित एव प्रयोग मे लाये गये उपकरण	70 58%		
4	समानान्तर बाहु ब्लेड	52 60%	अत्यन्त भंगुन्द	-
	भुथड़े पार्श्व ब्लेड	15 40%	आवस्था में मृद्भाण्ड	
	अर्द्ध चान्द्रिका	20%	के टुकड़े प्राध्य हुए	
	शर	1%	हैं। जिसमें 🖹 रू की	
	त्रिभुज	2%	मात्रा अधिवक है।	
	छिद्रका	3%		
3	समानान्तर ब्लेड	29%	लेयर 4 की तरह	
	भुथड़े पार्श्व ब्लेड	23%	ही मृद्भाण्ड हैं।	
	अर्धचान्द्रिक	6%		
	शर	26%		
	त्रिभुज	2%		
	फलक	5%		
	कोर	9%		
2	समानान्तर बाहु ब्लेड	22.64%	बर्तनों की संख्या	
	भुथड़े पार्श्व ब्लेड	20.36%	अपेक्षाकृत अधिक हैं।	
	अर्द्ध चान्द्रिका	8%		
	शर	40%		
	पुनरुज्जावन फलक	2.56%		
	कोर	2.44%		_
1	समानान्तर ब्लेड	33%	मृद्भाण्ड ५०% है।	चतुर्भुजाकार लोहे
	शर	50%		का वाणात्र भी
	त्रिभुज	17%		मिला है।

तालिका 6 शिलाश्रय में उत्खनन से प्राप्त उपकरण, मृद्भाण्ड

स्तर	उपकरण	प्रतिशत %	मृद्भाण्ड	अन्य
4	समानान्तर ब्लेड तथा	57%	मृद्भाण्ड गेरुए लाल रग	_
	भुथड़े पार्श्व ब्लेड	12 60%	के अधपके,	
	अर्द्ध चान्द्रिका	27.14%	घिसे हुए, भूरे अनुभाग	
	शर	68%	के 14 दुकड़े मिले हैं	
	छिद्रका	1 63%		
	ब्यूरिन	14 70%		
	कोर	5%		
	त्रिभुज	3 3%		
	समलम्ब चतुर्भुज	3 3%		
3	समानान्तर ब्लेड तथा भुथड़े पार्श्व	41 30%	पहले अपेक्षा ही है	-
	अर्द्ध चान्द्रिका	20.10%	बस सख्या अधिक है।	
	शर	12 70%		
	कोर	7 50%		
	त्रिभुज	2 50%		
	समलम्ब चतुर्भुज	2 5%		
2	समानान्तर बाहु ब्लेड	45 20%	मृद्भाण्ड में कोई	-
	भुथड़े पार्श्व ब्लेड	9 40%	अन्तर नहीं था,	
	अर्द्ध चान्द्रिका	23%	मृद्भाण्ड उपकरणों	
	शर	1 19	के 10% थे।	
	स्क्रेपर	2 38%		
	ब्यूरिन			
	त्रिभुज	14.32%		
	समलम्ब चतुर्भुज	1.19%		
	कोर	2.38%		
1	-		मृद्भाण्ड वैसे ही थे।	लोहे के वाणात्र
<u></u>				1

^{1.} वर्मा, आर० के०, 1964, स्टोन एव कल्वर्स ऑफ मिर्वापुर थीसिज, अप्रकाशित, पृष्ठ 329-464

बघहीखोर (24° 48' 30'' उत्तरी अक्षांश, 82° 5' पूर्वी देशान्तर) :

बघहीखोर शिलाश्रय, मोरहना पहाड के पूर्व मे लगभग एक किलोमीटर की दूरी पर स्थित है। यहा पर शिलाश्रय न0 1 मे 12 × 6 फीट की एक खन्ती 1 फीट 10 इच लगभग 55 सेमी० मोटा मध्य पाषाणिक जमाव प्रकाश मे आया था, जिसे चार स्तरो मे विभाजित किया गया है, मोरहना पहाड के उत्खनन से प्राप्त परिणामो से मिलता-जुलता लघु पाषाण उपकरणो का विकासात्मक क्रम बघहीखोर के उत्खनन से भी ज्ञात हुआ है। नीचे से ऊपर की ओर बघहीखोर के विभिन्न स्तरो का विवरण इस प्रकार है - यह स्तर पत्थर की चिप्पियो, राख तथा राख से मिश्रित मिट्टी से निर्मित 3 5 इच मोटा जमाव है। इस जमाव से अज्यामितिक प्रकार के लघु पाषाण उपकरणो मे समानान्तर बाहु तथा भुथड़े पार्श्व ब्लेड 26%, शर 23.45%, अर्द्ध चान्द्रिक 27 16% तथा कोर 28 49% मिले हैं।

तीसरा स्तर महीन बलुई मिट्टी से निर्मित 3 इच मोटा गेरुआ मिश्रित पीले रग का जमाव है इस स्तर से भी अज्यामितिक लघु पाषाण उपकरण मिले थे, जिसमें समानान्तर बाहु ब्लेड 23.30%, भुथड़े पार्श्व ब्लेड 31.71%, अर्द्ध चान्द्रिक 9.75%, शर 10.85%, तथा कोर 28.49% हैं। इस स्तर से मृद्भाण्ड के टुकड़े भी प्राप्त हुए हैं।

दूसरा अ स्तर राख मिश्रित मिट्टी तथा पत्थर की चिप्पियों से निर्मित एक इंच मोटा है।

दूसरा स्तर, स्तर 2अ के ही समान थी। इस जमाव से ढँका हुआ एक मानव कंकाल मिला था। लघु पाषाण उपकरण समुदाय में समानान्तर बाहु तथा भूथड़े पार्श्व ब्लेड - 54.77%, अर्द्ध चान्द्रिक 14.40%, शर 14 55, कोर 9.84%, त्रिभुज 3.28% तथा समलम्ब चतुर्भुज .85% थे। इस स्तर से मृद्भाण्ड सभी उपकरण का 4% प्राप्त हुए हैं।

प्रथम स्तर सख्त गहरे रंग का एक इंच मोटा जमाव था। इस जमाव से प्राप्त लघु पाषाण समुदाय में ब्लेड - समानान्तर बाहु तथा भुथड़े पार्श्व ब्लेड 56.48%, अर्द्ध चान्द्रिक 13.63%, शर 9.74%, त्रिभुज .97%, समलम्ब चतुर्भुज .64%, कोर तथा पुनरुज्जावन फलक 15.66% थे। उपकरणों के निर्माण के लिए चर्ट चाल्सेडनी एवं उसी प्रकार के पत्थरों का प्रयोग किया गया था।

मृद्भाण्ड:

मृद्भाण्ड स्तर तीन से प्राप्त हुए हैं जिन्हें अलंकरण के आधार पर दो भागों में बांटा जा सकता है -

- 1 अ-अलकृत
- 2 अलकृत

स्तर 2, 2अ तथा 1 की मृद्भाण्ड में कोई अन्तर नहीं है। स्तर एक से चाक पर बने मृद्भाण्ड भी मिले थे।

ऊपरी सतह से लोहे के वाणाग्र तथा लोहे का एक टुकडा मिला था।

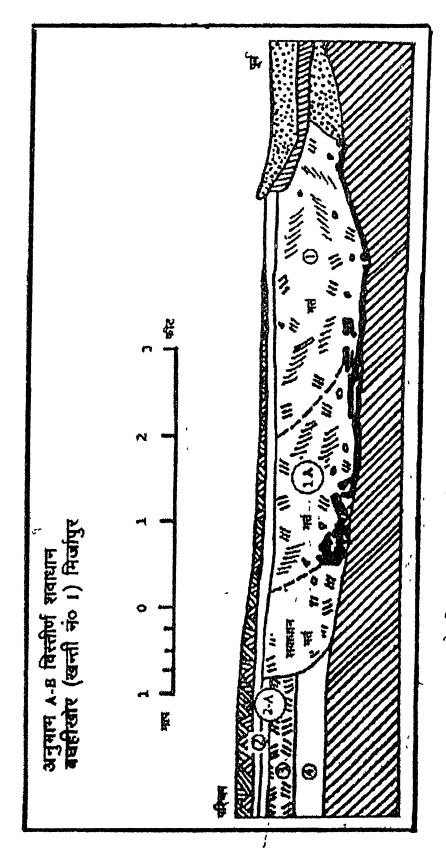
मानव शवाधान:

बघहीखोर के द्वितीय स्तर से एक विस्तीर्ण मानव शवाधान प्राप्त हुआ है जिसके लिए तीसरे तथा चौथे स्तरों को काटते हुए एक कब्र का निर्माण किया गया था। कब्र में मानव ककाल पश्चिम की ओर सिर तथा पूर्व दिशा की ओर पैर करके दफनाया हुआ मिला है। कंकाल छोटे-छोटे पत्थर के टुकड़ों से ढँका हुआ था। ककाल के साथ लघु पाषाण उपकरण बहुत अधिक सख्या में मिले हैं। भारतीय नृतत्व सर्वेक्षक आर0 एन0 गुप्त के अनुसार इस ककाल की लम्बाई 152.68 सेमी0 है। यह 20-21 वर्षीय युवती का ककाल है (रेखाचित्र संख्या 8)।

लेखहिया (24° 47' 30" उत्तरी अक्षांश, 82° 87' 7" पूर्वी देशान्तर) :

लेखिहिया शिलाश्रय भैंसोर ग्राम के पूर्व में लगभग 3 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है। इस मध्य पाषाणिक पुरास्थल पर पांच शिलाश्रयों में से चार चित्रकारी से युक्त हैं। उत्खनन के लिए शिलाश्रय संख्या 1 एवं 2 का चयन किया गया था। जी० आर० शर्मा के निर्देशन में वी० डी० मिश्र ने लेखिहिया का उत्खनन कराया था। शिलाश्रय संख्या 1 में 6.20 × 3.10 मीटर आकार की एक खन्ती डाली गई थी जिसमें 48 सेमी मोटा मध्य पाषाणिक जमाव प्राप्त हुआ, जिसे चार स्तरों में विभाजित किया गया। लेखिहिया शिलाश्रय संख्या 2 के बाहर स्थित खुले हुए क्षेत्र में 7 × 3 मीटर आकार की तीन खन्तियाँ डाली गई। 1.10 मीटर मोटा जमाव मिला है इस जमाव की संरचना तथा रंग के आधार पर 9 स्तरों में विभाजित किया गया है। इनमें से ऊपरी 8 स्तरों से लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं जिन्हे अज्यामितीय तथा ज्यामितीय उपकरणों की चार श्रेणियों में विभाजित किया गया है।

¹ वर्मा, आर० के०, २००१, *पुरातस्व अनुशीलन*, **पृष्ठ १०**९-११०



रेखाचित्र सख्या ८ - बघहीखोर (खन्ती न० 1) अनुभाग ए-बी विस्तीर्ण शवाधान

- अज्यामितीय मृद्भाण्ड-रहित लघु पाषाण उपकरण,
 (Non-Geometric pre-pattery microliths)
- उयामितीय मृद्भाण्ड-रहित लघु पाषाण उपकरण,(Geometric tools without pattery)
- ज्यामितीय मृद्भाण्ड-सहित लघु पाषाण उपकरण,
 (Geometric tools with pattery)
- 4 लघुतर ज्यामितीय मृद्भाण्ड-सहित लघु पाषाण उपकरण, (Diminutive geometric tools with pattery)

इस प्रकार यह कहा जा सकता है कि उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र में लघु पाषाण उपकरणों में एक विकासात्मक-क्रम परिलक्षित होता है। उपकरण उत्तरोत्तर छोटे होते गये है। प्रथम दो चरणों में मिट्टी के बर्तनों के उपयोग के साक्ष्य नहीं मिलते हैं। कालान्तर में उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र की नव पाषाणिक संस्कृति के लोगों के सम्पर्क के फलस्वरूप मध्य पाषाणिक लोगों ने हाथ से बने हुए मिट्टी के बर्तनों का उपयोग करना प्रारम्भ कर दिया था।

लेखहिया शिलाश्रय 1 मे 17 × 8 फीट की एक खन्ती का उत्खनन किया गया था। इस खन्ती के उत्खनन के फलस्वरूप 17 मानव कंकाल प्रकाश मे आए। प्रत्येक विस्तीर्ण शवाधान थे। इनके साथ बहुत अधिक संख्या मे लघु पाषाणोपकरण प्राप्त हुए थे। स्तरीकरण के आधार पर चौदह ककालो को आठ काल खण्डो मे विभाजित किया गया है। तालिका के माध्यम से इन ककालो का मूल्याकन किया जा सकता है।

तालिका 7 लेखहिया के मानव कंकालों का क्षेत्र मूल्यांकन (आर0 एन0 गुप्ता)

शवाधान	दिक् विन्यास	स्थिति/आसन	अन्त्येष्टि सामग्री	लिग	आयु
न0					
I	विखण्डित	?	_	2	?
n	दक्षिण-उत्तर	ऊर्द्ध मुख	पशुओ की हिंडुयाँ (हिरण) घोघा	2	बच्चा
			(हिरण) वावा		(6-8 साल का)
III	पश्चिम-पूर्व	ऊर्द्ध मुख दक्षिण की ओर	-	नर	वयस्क
IV	पश्चिम-पूर्व	ऊर्द्ध मुख टागे मुडी हुई	-	नारी	वयस्क
V	पश्चिम-पूर्व	ऊर्द्ध मुख, पत्थर की तकिया के साथ	भैंस की एक पसली	नारी	वयस्क
VI	विखण्डित	?	हिरण का खुर	2	वयस्क
VII	पश्चिम-पूर्व	2	हड्डी के उपकरण (१)	?	वयस्क
VIII	विखण्डित	2	कछुए का कवच	नर	वयस्क
IX	पश्चिम-पूर्व	ऊर्द्धमुख पत्थर की तिकया युक्त	-	नर ([?])	वयस्क
Х	पश्चिम-पूर्व	?	ककड़ के टुकड़े	नर	वयस्क (50-55 वर्ष)
XI	विखण्डित	?	-	नर	वयस्क
XII	दक्षिण-उत्तर	ऊर्द्रमुख		नर ([?])	नवयुवक (18-20 वर्ष)
XIII	पश्चिम-पूर्व	ऊर्द्धमुख, चेहरा द0 पूर्व की ओर	-	नारी	वयस्क
XIV	पश्चिम-पूर्व	ऊर्द्ध मुख	-	नर	वयस्क
xv	पश्चिम-पूर्व	?	_	नर	वयस्क
XVI	विखण्डित	?	-	नर	वयस्क
XVII	पश्चिम-पूर्व	ऊर्द्रमुख	ककड़ के दुकड़े	नर	वयस्क

यहां के कंकालों के अस्थि अवशेषों का अस्थि परीक्षण लुकास (जे0 आर0 लुकास) ने किया था। उनकी धारणा है कि 14 कंकालों के अतिरिक्त और भी ककाल थे। जिनकी कुछ हिंडुयाँ मिली थी। आशिक अस्थियों के आधार पर यह अनुमान किया जा सकता है कि यहा पर कम से म 27 मानव शवाधान रहे होंगे।

ककालो से सम्बन्धित अज्यामितीय तथा ज्यामितिक लघु पाषाण उपकरण बहुत बड़ी सख्या मे प्राप्त हुए हैं -

तालिका 8 लेखहिया के कंकालों से सम्बन्धित अज्यामितिक, ज्यामितिक उपकरण

काल	कंकाल	अज्यामितिक उपकरण	ज्यामितिक उपकरण
I	II	56%	44%
II	III	57%	43%
III	IV	73%	27%
IV	V	75%	25%
VI	V, VIII, IX, XI	79%	21%
VI	XIII, XV	90%	10%
VII	XVI	81%	18.18%
XIII	XVII	99%	1%

लघु पाषाणोपकरण के साथ गेरू तथा घिसे हुए लैटेराइट की छरियाँ भी मिली थी जिनका उपयोग सम्भवतः रग बनाने के लिए किया गया होगा।

लेखिहिया से दो कार्बन तिथियाँ उपलब्ध हुई हैं जो निम्न हैं - टी० एफ० 419 - 2410 \pm 115 ई0 पू0, टी० एफ० 417-1710 \pm 910 ई0 पू0 इनके अतिरिक्त दो कार्बन तिथियाँ और

हाल में उपलब्ध हुई है - जी0 एक्स0 20983 - ए0 एम0 एम0 8370 \pm 75, जी0 एक्स 20984 - ए0 एम0 एस0 8000 \pm 75। 1

लेखिहिया के ही समान अदवा घाटी में भी बहेरा, डाबर, अदईपुर, हर्रई, सरदमन, अमहटा, मघा, मिनगडा, बैधा एव सोनगरा अनेक ऐसे मध्य पाषाणिक स्थल मिले हैं, जहाँ से निर्माण की विभिन्न अवस्थाओ वाले लघु पाषाण उपकरण काफी संख्या में जमीन के ऊपरी भाग से मिले हैं, जिन्हें अज्यामितिक एवं ज्यामितिक उपकरणों के प्ररूप एवं तकनीकी के आधार पर चार श्रेणियों में विभाजित किया गया है।

घघरिया (24° 35' उत्तरी अक्षांश, 82° 21' 12" पूर्वी देशान्तर):

घघरिया शिलाश्रय कैमूर पर्वत व सोन के बीच सिहावल से 12 किलोमीटर उत्तर पूर्व मे मध्य प्रदेश के सीधी जिले मे स्थित है। यह मध्य पाषाणिक चित्रित शिलाश्रय था। इस पुरास्थल का उत्खनन इलाहाबाद विश्वविद्यालय एव कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय बर्कले के तत्वावधान मे किया गया, जिसके परिणाम स्वरूप हस्त निर्मित मृद्भाण्डो के अतिरिक्त ज्यामितिक लघु पाषाण उपकरण भी प्राप्त हुए हैं। मिर्जापुर जिले मे अधेसर पहाड़ के शिलाश्रय से भी काफी सख्या मे लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं।

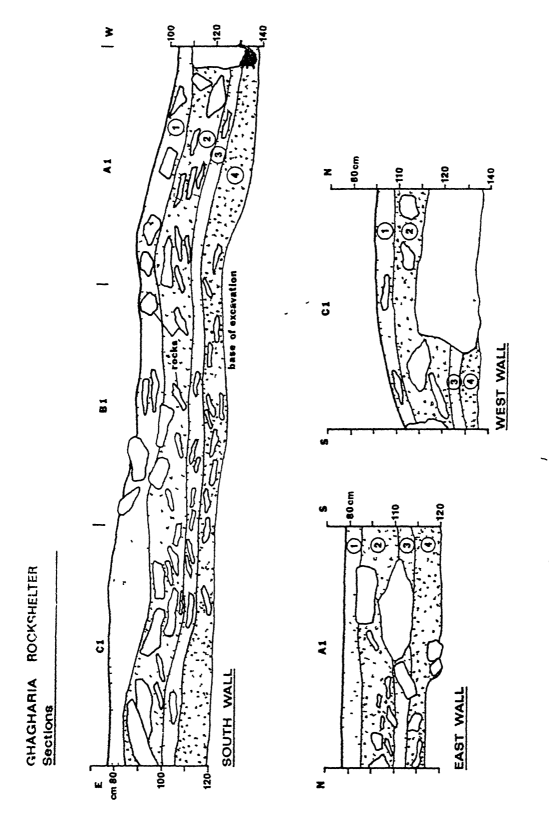
घघरिया शिलाश्रय का उत्खनन 3×1 मीटर के क्षेत्र में हुआ जहां से 58 सेमी० मोटा आवासीय जमाव मिला, जिसको चार स्तरो में बांटा गया है (रेखाचित्र संख्या 9)। चारो स्तरो को दो कालो मे बाटा गया है प्रथम काल 4, 3 से ज्यामितिक लघु पाषाण उपकरण मिले हैं, तथा द्वितीय काल स्तर 2, 1 से मृद्भाण्ड कला व ज्यामितिक लघु पाषाणोपकरण प्राप्त हुए हैं (रेखाचित्र संख्या 10)। यहां की मृद्भाण्ड कला के प्रकार व पद्धित बेलन घाटी की मध्य पाषाणिक मृद्भाण्ड कला व ज्यामितिक के समान हैं। यहां से कोटिया प्रकार के पात्र मिले हैं।

¹ लुकास, जान० आर० और मिश्रा बी० डी०, *दि पिपुल ऑफ लेखहिया ए बायो कल्चर प्रोटरेट ऑफ लेट मेसोलिथिक* फारएगर्स, आफ नार्थ इण्डिया, पृष्ठ 33-43

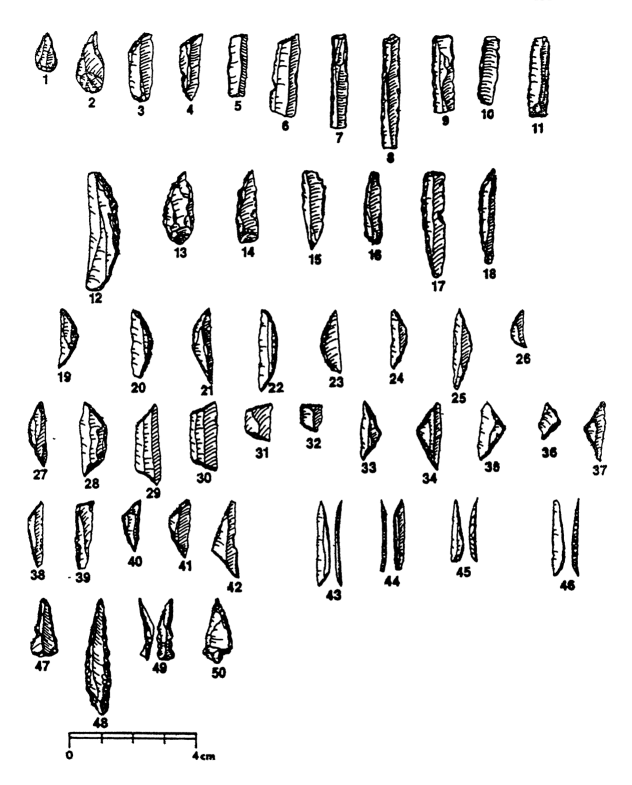
वर्मा, आर० के०, 1977, भारतीय प्रागैतिहासिक संस्कृतिया, पृष्ठ 249-251

² इण्डियन आर्कियोलॉजी . ए रिव्यू, 1979-80, पृष्ठ 50-51

³ पाल, जे० एन०, 1986, आर्कियोलॉजी ऑफ सदर्न उत्तर प्रदेश, पृष्ठ 31



रेखाचित्र सख्या ९ - घघरिया शिलाश्रय १ का अनुभाग



रेखाचित्र सख्या 10 - घघरिया शिलाश्रय : लघु पाषाण उपकरण

मध्य गंगा घाटी में मानव का प्रथम प्रवेश

उच्च पुरापाषाण काल मे विन्ध्य क्षेत्र की जलवायु मे परिवर्तन होने लगा था इसके प्रमाण यहाँ के नदी अनुभागों से प्राप्त हुए है बदले हुए परिवेश के कारण सभवत. उपकरण निर्माण तकनीकी में परिवर्तन करके नवीन प्रकार के उपकरणों का निर्माण किया गया। जलवायु में इस क्रान्तिकारी परिवर्तन का प्रभाव गगा नदी पर भी पड़ा और गंगा उत्तर से खिसककर दक्षिण में अपनी वर्तमान स्थिति में चली आयी। अपने मार्ग परिवर्तन के कारण उत्तर में गगा नदी ने बहुत सी धनुषाकार झीलों का निर्माण कर दिया। कुछ झीले प्राकृतिक कारणों से भर गयी है।

इसी भौगोलिक परिवर्तन तथा साथ ही जनसंख्या वृद्धि के कारण, जो निश्चित रूप से विन्ध्य क्षेत्र के पठार का विस्तार पूरा नहीं कर पा रहा था, शायद यही विशेष कारण था कि अब तक जो मानव केवल विन्ध्य क्षेत्र तक ही निवास करता था उसने गंगा घाटी की ओर निहारा, इस तरह शुरु हुआ गंगा घाटी में मानव जीवन। धीरे-धीरे और अल्पकालिक अविध के लिए मानव गंगा घाटी पर आकर निवास करने लगा। लेकिन उनके सामने एक समस्या थी। वे अब भी उपकरण पत्थर के बनाते थे। गंगा घाटी में पत्थर नहीं थे। आवश्यकता आविष्कार की जननी है अब उपकरणों के निर्माण की दिशा में एक नया प्रयोग प्रारम्भ हुआ। अब हिंडुयों के उपकरण बड़ी संख्या में बनने लगे। विन्ध्य क्षेत्र से गंगा घाटी में मानव के प्रवेश का सिलसिला वैसे तो 15 हजार ई० पू० के पहले ही प्रारम्भ हो गया होगा। वह उच्च पुरापाषाण का परवर्ती चरण था। प्रारम्भ में संभवतः विन्ध्य क्षेत्र से गंगा घाटी की ओर मनुष्य का आना और कुछ महीनों के बाद विन्ध्य क्षेत्र की ओर पुनः लौट जाना वस्तुनिष्ठ प्रव्रजन रहा होगा। लेकिन धीरे-धीरे तत्कालीन मानव ने गंगा घाटी में ही रहने का निर्णय ले लिया।

उच्च पुरा पाषाण काल के बाद मध्य पाषाण काल के मानव संस्कृति के साक्ष्य दो विभिन्न क्षेत्रों से प्राप्त हुए है। विन्ध्य क्षेत्र में चार-पांच लाख वर्ष पूर्व से आदि मानव के प्राचीनतम् प्रमाण मिलने लगते हैं। उस क्षेत्र की नदी उपत्यकाओं के अनुभागों से पाषाणकालीन संस्कृतियों के क्रमिक विकास के उल्लेखनीय प्रमाण मिले हैं। तत्कालीन पशुओं के अश्मीभूत अवशेषों और मानव निर्मित पाषाण, उपकरण नदी अनुभागों और वेदिकाओं से प्राप्त होते हैं।

^{1.} मिश्रा, वी० डी०, 1998, *इलाहाबाद जनपद मे प्रागैतिहासिक पृष्ठभूमि*, पृष्ठ 19

गगा घाटी में कई स्थलों पर गंगा के पुराने कछार के अनुभागों में चार जमाव मिलते हैं। सबसे नीचे का जमाव कंकरीली पीली मिट्टी का 4 मीटर मोटा है। इसके ऊपर 3 मीटर मोटा काली मिट्टी का जमाव है। तीसरा 2 मीटर मोटा पोतनी मिट्टी का जमाव है और सबसे ऊपर बलुई मिट्टी का लगभग 2 मीटर मोटा जमाव है। गगा घाटी के इस ऊपरी जमाव में ऊपर से नीचे तक लघु पाषाण उपकरण प्राप्त होते हैं। इस आधार पर हम कह सकते हैं कि इन उपकरणों का निर्माता मध्य पाषाण कालीन मानव इस क्षेत्र में उस समय आया जब इस ऊपरी बलुई मिट्टी का जमाव प्रारम्भ हुआ था और उसका कार्यकाल इस जमाव के अन्त तक चलता रहा। नवीन शोधों के आलोक में मध्य पाषाण काल के पहले के भी सास्कृतिक अवशेष गंगा के मैदान में प्राप्त हुये हैं। इन उपकरणों को उच्च पूर्व पाषाण काल तथा मध्य पाषाण काल के सक्रमण काल का माना गया है। ये उपकरण जिस धरातल पर प्राप्त होते हैं उसके अवलोकन से यह कहा जा सकता है कि ये धरातल गंगा के मैदान का तीसरा जमाव पोतनी मिट्टी का ऊपरी धरातल है। इस धरातल पर सर्वप्रथम पाषाण कालीन मानव मध्य गंगा घाटी में आया।

मध्य गगा घाटी में हाल में हुये पुरातात्विक अन्वेषणों के आलोक में सम्पूर्ण प्रागैतिहासिक संस्कृति की जो रूप-रेखा निर्मित हुई है उसका संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है -

अनुपुरापाषाण काल:

गंगा घाटी की इस प्राचीनतम् संस्कृति के प्रमाण अभी तक पांच स्थलो से प्राप्त हुए हैं - इलाहाबाद मे अहिरी (25° 21' 0" उत्तरी अक्षांश, 82° 16' 0" पूर्वी देशान्तर), वाराणसी मे गढवा (25° 23' 45" उत्तरी अक्षाश, 82° 53' 45" पूर्वी देशान्तर) और प्रतापगढ़ मे सुलेमान पर्वत (25° 59' 0" उत्तरी अक्षाश, 82° 2' 25" पूर्वी देशान्तर) तथा साल्हीपुर (26° 0' 10" उत्तरी अक्षांश, 82° 4' 30" पूर्वी देशान्तर) में स्थल धनुषाकार झीलो अथवा इन झीलो से निकलने वाली सरिताओ के तट पर स्थित है।

उच्च पुरापाषाण तथा मध्य पाषाण काल के संक्रमण कालीन सास्कृतिक स्थलो से अत्याधिक

शर्मा, जी० आर०, 1973, मेसोलिथिक लेक कल्चर्स इन दि गगा वैली, प्रोसीडिग ऑफ दि प्रीहिस्टारिक सोसायटी, वाल्यूम 39, पृष्ठ 129-130

शर्मा, जी0 आर0, 1975, सीजनल माइग्रेसन एण्ड मेसोलिथिक लेक कल्चर्स ऑफ दि गगा वैली, के0 सी0 चट्टोपाध्याय, वालूय्म 9

मात्रा मे पाषाण उपकरण प्राप्त हुए है। इन स्थलो पर पूर्ण निर्मित उपकरणो के साथ ही निर्माण की विभिन्न अवस्थाओं के उपकरणों में क्रोड, फलक आदि प्राप्त होते हैं जिससे प्रतीत होता है कि इन उपकरणों का निर्माण इन्हीं स्थलों पर किया गया है। गगा घाटी में पाषाणों का श्रोत नहीं था। विन्ध्य क्षेत्र से पाषाण कालीन मानव पत्थर के पिण्ड लेकर गगा घाटी में आता था, यही पर उपकरणों का निर्माण करता और शिकार करता था। जलवायु और परिवेश में परिवर्तन तथा तत्कालीन आबादी में वृद्धि इस आगमन का कारण रहा होगा।

मध्य गंगा घाटी के उत्खनित स्थल

मध्य पाषाण संस्कृति के उपकरण सबसे अधिक क्षेत्र में सबसे अधिक स्थलों से प्राप्त हुए है। गंगा के उत्तरी वाराणसी, इलाहाबाद, सुल्तानपुर, जौनपुर और प्रतापगढ़ से इस संस्कृति के लगभग 193 स्थल प्रकाश में आये है। इस संस्कृति के विकास की एक अवस्था में कुछ नये उपकरणों का अविष्कार हो जाता था। ये उपकरण त्रिभुज और संम्लम्ब चतुर्भुज के आकार के हैं। अपने ज्यामितीय आकार के ही कारण मध्य पाषाण संस्कृति के इस चरण के उपकरणों को ज्यामितीय लघु पाषाण उपकरण कहते हैं। इस प्रकार मध्य पाषाण संस्कृति दो चरणों में विभक्त हो गयी है -

- 升. आरम्भिक मध्य पाषाण काल या अज्यामितीय लघु पाषाण उपकरण
- ् 2 परवर्ती मध्य पाषाण काल या ज्यामितिक लघु पाषाण उपकरण

गगा घाटी मे आरम्भिक मध्य पाषाण काल के अभी तक 172 पुरास्थल प्रकाश मे आये हैं, जहां से अज्यामितिक लघु पाषाण उपकरण मिले हैं। इस चरण के प्रमुख स्थलों में इलाहाबाद के कुढ़ा (25° 35' 4" उत्तरी अक्षांश, 81° 43' 17" पूर्वी देशान्तर), भीखमपुर (25° 31' 58" उत्तरी अक्षांश, 81' 44' 41" पूर्वी देशान्तर) और महरूडीह (25° 31' 58" उत्तरी अक्षांश, 81° 48' 25" पूर्वी देशान्तर), प्रतापगढ़ के हड्डी भिदुली कन्धई मधुपुर (25° 50' 38" उत्तरी अक्षांश, 81° 48' 25" पूर्वी देशान्तर), कन्धई मधुपुर (25° 59' 50" उत्तरी अक्षांश, 82° 4' 0" पूर्वी देशान्तर) आदि स्थलों का उल्लेख किया जा सकता है। इन स्थलों से समानान्तर एवं कुण्ठित पाश्व वाले ब्लेड, बेधक, खुरचनी, चान्द्रिका आदि प्रमुख लघु पाषाण उपकरण हैं जिनका निर्माण चर्ट, चाल्सेडनी, अग्रेट तथा कार्नेलियन आदि पत्थरों पर किया गया है। इस वर्ग के उपकरण प्रथम वर्ग की अपेक्षा छोटे हैं।

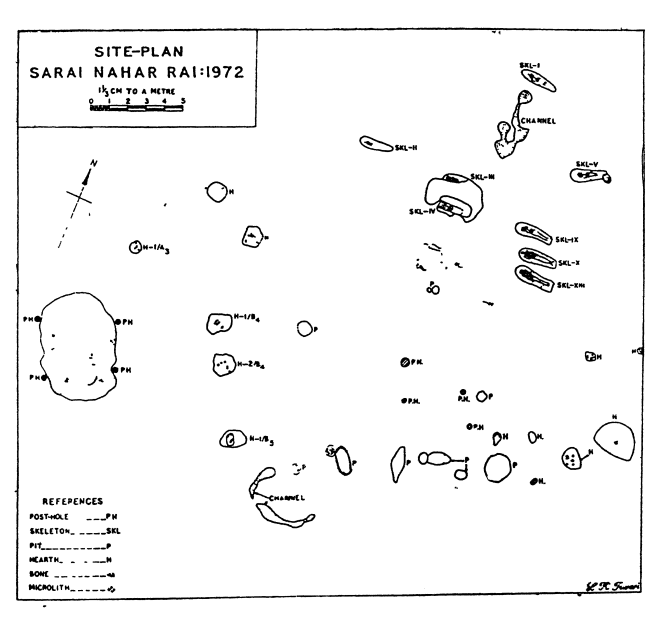
परवर्ती मध्य पाषाण काल के अभी तक 21 स्थल प्रकाश में आये हैं। प्रमुख स्थलों में इलाहाबाद जिले में बिछिया, जौनपुर में लोहिना, नगोली तथा पुरागम्भीरशाह आदि और प्रतापगढ जिले में स्थित भेवनी, धर्मनपुर, सराय नाहर राय, महदहा, दमदमा, बारीकला, राजापुर, सुलेमान। पर्वतपुर, मन्दाह, शल्हीपुर, कन्धई आदि मध्य पाषाण काल के प्रमुख पुरास्थल हैं। इन पुरास्थलों से अन्य लघु पाषाणिक उपकरणों के अतिरिक्त त्रिभुज एवं समलम्ब चतुर्भुज ज्यामितीय उपकरण मिले हैं। उपकरणों के निर्माण के लिए चर्ट, चाल्सेडनी, अगेट, जैस्पर एवं कार्नेलियन प्रकार के पत्थरों का उपयोग किया गया है। मध्य गगा घाटी के प्रतापगढ जिले में स्थित केवल तीन पुरास्थल सराय नाहर राय, महदहा एवं दमदमा का उत्खनन हुआ है जिससे इस संस्कृति के विविध पक्षों पर प्रकाश पडा है।

सराय नाहर राय (25° 48' उत्तरी अक्षांश, 81° 50' पूर्वी देशान्तर) :

सराय नाहर राय मध्य गगा घाटी के सभी स्थलों में सबसे महत्वपूर्ण है। यह प्रतापगढ़ से 15 किलोमीटर दक्षिण पश्चिम में, एक धनुषाकार झील के किनारे स्थित है। यह झील अब सूख चुकी है। इस पुरास्थल की खोज सन् 1969 में उत्तर प्रदेश शासन के पुरातत्व विभाग के तत्कालीन निदेशक स्वा० के० सी० ओझा ने किया था। सन् 1970 में उत्तर प्रदेश के पुरातत्व विभाग ने भारतीय नृतत्व सर्वेक्षक पी० सी० दत्त के सहयोग से एक मानव कंकाल का उत्खनन कराया था। तत्पश्चात् इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग ने उत्तर प्रदेश शासन के वित्तीय सहयोग से सन् 1971-72 तथा 72-73 में राधा कान्त वर्मा, वी० डी० मिश्र तथा धनेश मण्डल ने प्रो० शर्मा के निर्देशन में बड़े पैमाने पर उत्खनन कार्य किया गया था।

यह पुरास्थल लगभग 1800 वर्ग मीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है। इस सम्पूर्ण क्षेत्र मे लघु पाषाण उपकरण और जानवरों की हिड्डियां बिखरी हुई थीं। पानी के बहाव के फलस्वरूप ऊपरी सतह के कट जाने के कारण मानव कंकाल भी झाँकते हुए मिले हैं। मध्य पाषाणिक मानव ने इस क्षेत्र का उपयोग आवास स्थल एवं शव-स्थल के रूप में किया था (रेखाचित्र संख्या 11)। सराय नाहर राय में कुल 11 मानव समाधियों तथा 8 गर्त चूल्हों का उत्खनन इलाहाबाद विश्वविद्यालय की ओर से किया

शर्मा, जी० आर०, 1973, मेसोलिथिक लेक कल्चर्स इन दि गगा वैली, प्रोसीडिग्स ऑफ दि प्री हिस्टारिक सोसाइटी, वाल्यूम 39, पृष्ठ 34-46



रेखाचित्र सख्या 11 - सराय नाहर राय: उत्खनित स्थल

गया था। शव स्थल इस क्षेत्र के उत्तरी-पूर्वी भाग मे सीमित था। दक्षिण-पश्चिमी भाग मे चूल्हो तथा एक फर्श के प्रमाण मिले है। स्थल पर अभी भी कम से कम तीन शवाधान तथा चार चूल्हे सतह पर है।

सराय नाहर राय के उत्खनन से मध्य पाषाणिक लोगो की शवाधान प्रणाली पर विस्तृत प्रकाश पडा है। इस पुरास्थल की समाधियाँ (कब्र) आवास क्षेत्र के अन्दर स्थित थी। शवो को अण्डाकार छिछली कब्रो मे दफनाया जाता था। कब्र मे मृतक को रखने के पहले मुलायम भुरभुरी मिट्टी बिछाई जाती थी और उन्हे सांगोपांग लिटाकर रखा जाता था। इनका सिर पूर्व की तरफ तथा पैर पश्चिम की तरफ रखा जाता था। एक हाथ शरीर के समानान्तर और दूसरा पेट पर रखकर दफनाने की परम्परा थी। चार कंकाल वाली समाधि मे ऐसा प्रतीत होता है कि एक पुरुष और एक स्त्री का शव कब्र मे रखने के बाद पुनः पुरुष के ऊपर एक अन्य पुरुष तथा स्त्री के ऊपर दूसरी स्त्री का शव रखकर दफनाया गया था। इनको खुदाई से निकली मिट्टी तथा चूल्हों की मिट्टी एवं राख से भरा गया था। मरने के बाद किसी दूसरे जीवन के बारे मे भी लोग आस्था रखते थे। इसीलिए कब्रो मे लघु पाषाण उपकरण मिले हैं। ये इस बात का प्रमाण है कि कब्र मे दफनाने की विधि का यथेछ विकास हो चुका था। उल्लेखनीय है कि मध्य पाषाण काल की कब्र मे नारिया पुरुषो के बायी ओर रखी गयी है।

इस पुरास्थल से अभी तक प्राप्त 15 ककालों मे से 11 कंकाल, जिनमे 7 पुरुषो तथा 4 स्त्रियों के है, की पहचान की जा चुकी है। 4 ककाल के लिग की पहचान अभी नहीं हुई है। हिड्डियों के अस्थिकरण, कपाल की सिध रेखाओं के विलयन तथा स्थायी दांतों के आधार पर इनकी औसत आयु 17-31 वर्ष आंकी गयी है। स्त्रियों की मृत्यु 15-35 वर्ष की आयु में हुई। सराय नाहर राय के स्त्री-पुरुष दोनों ही अपेक्षाकृत लम्बे कद के थे। पुरुषों की अनुमानित लम्बाई 1.80 मीटर तथा स्त्रियों की उससे थोड़ा कम थी।

सराय नाहर राय से 8 गर्त चूल्हों का उत्खनन किया गया। ये गोलाकार, अण्डाकार तथा अनियमित आकार के हैं। गर्त चूल्हों का मुह चौड़ा तथा पेटी संकरी है जिसकी ऊपरी माप 1.49 मीटर से 72 सेमी0 है तथा पेंदी 1.02 मीटर से 45 सेमी0 है। इनकी गहराई 25 सेमी0 से 10 सेमी0 के बीच में है। गर्त चूल्हों से गाय, भैंस, बैल, भेड़, बकरी आदि की जली-अधजली हिड्डियाँ

मिली है। इनके अतिरिक्त कछुआ की खोपडी के टुकड़े तथा हाथी की एक पसली भी प्राप्त हुई है। गर्त चूल्हों का उपयोग संभवत पशुओं का मास भूनने के लिए होता था। इन चूल्हों में केवल, राख मिली है, कोयले के टुकड़े नहीं मिले हैं। यह अनुमान किया गया है कि घास-फूस आदि का उपयोग ईंधन के रूप में किया जाता रहा होगा। आवास क्षेत्र से 5 × 4 मीटर आकार का एक फर्श मिला है जिसके चारों कोनो पर एक-एक स्तम्भ गर्त मिला है (रेखाचित्र संख्या 12)। जी० आर० शर्मा ने इसको सामुदायिक चूल्हा कहा है, क्योंकि इसके फर्श से लघु-पाषाण उपकरण, पशुओं की हिड्डिया तथा कई छोटे चूल्हे मिले है।

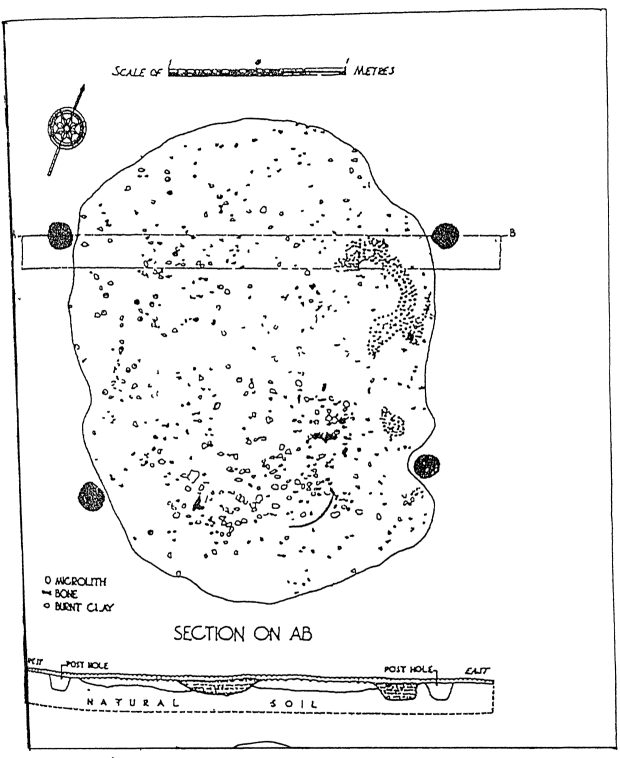
इस पुरास्थल से लघु पाषाण उपकरण अपेक्षाकृत कम संख्या मे मिले है। प्राप्त लघु पाषाण उपकरणों में समानान्तर एवं कुण्ठित पार्श्व वाले ब्लेड, बेधक, चन्द्रिका, खुरचनी, समबाहु तथा विषमबाहु त्रिभुज आदि ज्यामितीय उपकरण हैं, जो चर्ट, चाल्सेडनी, अगेट, जैस्पर आदि पर बने हुए हैं। पशुओं की हिंडुयाँ तथा शृंगों पर बने हुए उपकरण भी इस काल में अत्यल्प संख्या में प्राप्त हुए हैं।

साराय नाहर राय के उत्खनन से मध्य पाषाणिक मानव के सामाजिक जीवन पर भी प्रकाश पड़ता है। सम्भवतः ये छोटे-छोटे समुदायो मे अपेक्षाकृत स्थायी रूप मे रहते थे। जिस तरह स्त्री-पुरुषो के शव एक विधि मे रखे हुए मिले हैं उससे अनुमान किया जा सकता है कि किसी प्रकार की सामाजिक व्यवस्था अथवा स्त्री और पुरुषों के सम्बन्ध का प्रारम्भ होने लगा था।

सराय नाहर राय से एक कार्बन तिथि 10,345 ± 110 ई0 पू0 उपलब्ध है।

महदहा (25° 5' 92'' उत्तरी अक्षांश, 82° 30' पूर्वी देशान्तर):

महदहा नामक मध्य पाषाणिक पुरास्थल प्रतापगढ़ से पूर्वोत्तर दिशा में 31 किलोमीटर और पट्टी कस्बे से 5 किलोमीटर उत्तर में प्राचीन गोखुर झील के पश्चिम तट पर महदहा गांव के पूर्व मे स्थित है। सन् 1978 ई0 मे शारदा सहायक नहर परियोजना की जौनपुर शाखा की चौड़ी करने की प्रक्रिया मे इस पुरास्थल की जानकारी इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग को अपने भूतपूर्व छात्र एवं पट्टी तहसील के तत्कालीन परगनाधिकारी लाल बिहारी पाण्डेय के सौजन्य से प्राप्त हुई। सन् 1978 एवं 1979 ई0 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के



रेखाचित्र संख्या 12 - सराय नाहर राय स्तम्भगर्त सहित फर्श (शर्मा 1975 के अनुसार)

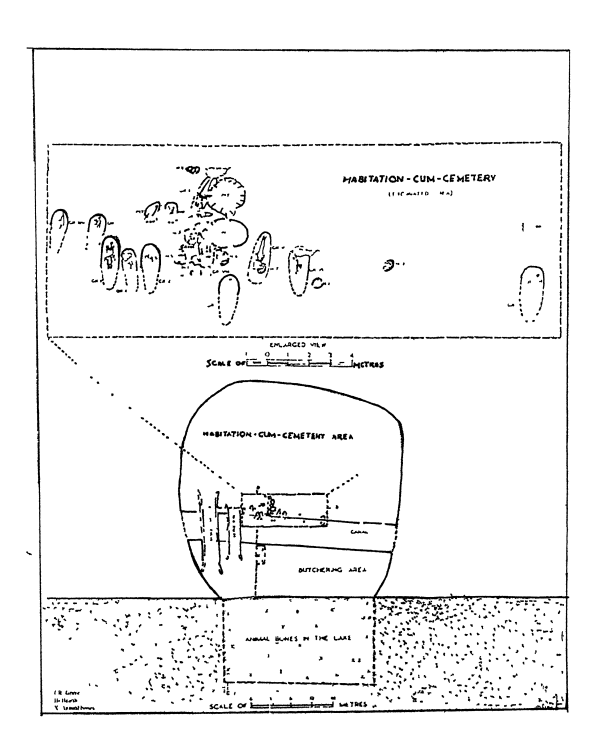
प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग ने 'बचाव उत्खनन' के रूप मे यहा पर कार्य किया जिसका संचालन प्रो0 वी0 डी0 मिश्र एव डॉ0 जे0 एन0 पाल ने किया।

महदहा का यह स्थल लगभग 8,000 वर्ग मीटर के क्षेत्र मे फैला हुआ है। 'गोखुर झील' के पश्चिम दिशा मे 216 वर्ग मी0 के क्षेत्र मे क्षैतिज उत्खनन किया गया (रेखाचित्र सख्या 13)। दूसरे स्थल पर भी 34.56 वर्ग मीटर क्षेत्र मे उत्खनन किया गया। यह भी नहर के पश्चिम मे है। तीसरा स्थल नहर के पूर्व मे स्थित है (छायाचित्र संख्या 17)। चतुर्थ स्थल पुरानी झील के दक्षिण-पश्चिमी कोने मे स्थित है। यहा पर अनुक्रम को जानने के लिए उत्खनन किया गया था।

उत्खनन से 60 से0 मी0 आवासीय जमाव प्रकाश में आया जिन्हें चार स्तरों में विभाजित किया गया है। चारों जमाव में जली हिंडुयाँ तथा लघु पाषाण उपकरणों के अवशेष मिले हैं। महदहा के उत्खनन के फलस्वरूप जिन 28 समाधियों की जानकारी प्राप्त हुई उनको चार उपकालों में विभाजित किया गया है (छायाचित्र संख्या 18)। महदहा के प्रथम उपकाल से तीन मानव समाधिया मिली है जिनसे चार कंकाल प्राप्त हुए हैं क्योंकि प्रथम समाधि एक युग्म समाधि है। अन्य दो समाधियों में एक-एक कंकाल मिले है। युग्मित समाधि में पुरुषों को दाहिनी ओर तथा स्त्री को बांयी ओर लिटाकर दफनाया गया है। सभी कंकालों के सिर पश्चिम की ओर हैं। इस उपकाल के चार में से दो पुरुष तथा दो स्त्री कंकाल थे। सभी कंकाल वयस्क लोगों के थे।

दूसरे उपकाल से दो समाधियां मिली हैं जिसमे से एक एकल तथा दूसरी युग्मित समाधि है (छायाचित्र सख्या 19)। युग्म समाधि मे पुरुष कंकाल के ठीक ऊपर स्त्री कंकाल को दफनाया गया है। दिक्-स्थापना पश्चिम-पूर्व है। इस उपकाल की दोनो समाधियों में अन्त्येष्टि सामग्री रखी हुई मिली है। एकांकी समाधि में एक पुरुष कंकाल जानवर की सींगो से बनी हुई पाच मुंडिकाओ की एक माला गले मे पहने हुए था (छायाचित्र संख्या 20)। युग्म समाधि का पुरुष सीगो की बनी हुई 12 मुंडिकाओ की एक माला गले मे पहने हुए तथा कान मे शृंग का बना हुआ गोल कुण्डल धारण किये हुए था (छायाचित्र संख्या 21)।

तीसरे उपकाल से 9 समाधियाँ मिली हैं प्रत्येक समाधि से एक-एक मानव कंकाल मिला है। इनमे से 4 स्त्रियो और 2 पुरुषों के कंकाल हैं। शेष तीन की पहचान सभव नहीं है। सात कंकाल पश्चिम-पूर्व दिशा में दफनाये हुए मिले हैं दो में भिन्नता है। एक पूर्व-पश्चिम दिशा मे तथा दूसरा



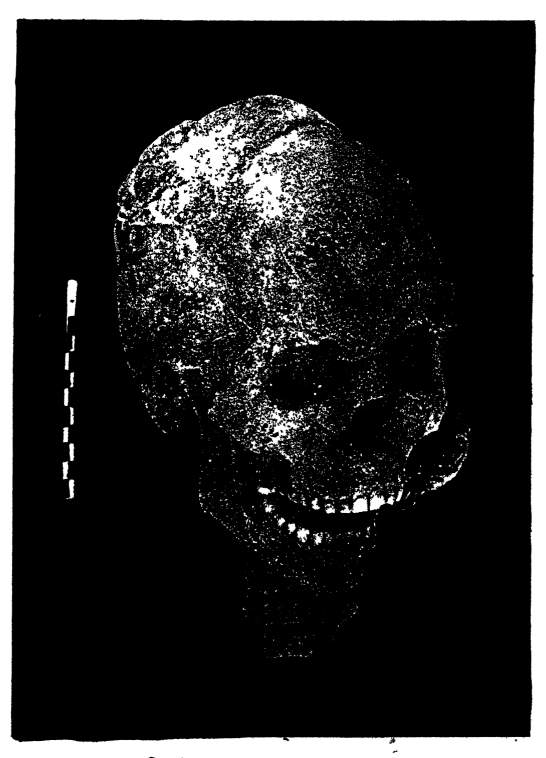
रेखाचित्र संख्या 13 - महदहा : उत्खनित क्षेत्र (साइट प्लान)



छायाचित्र संख्या 17 - महदहा झील क्षेत्र







छायाचित्र संख्या २० - महदहा : आभूषण युक्त पुरुष कपाल



छायाचित्र संख्या २१ - महदहा : आभूषण युक्त कंकाल

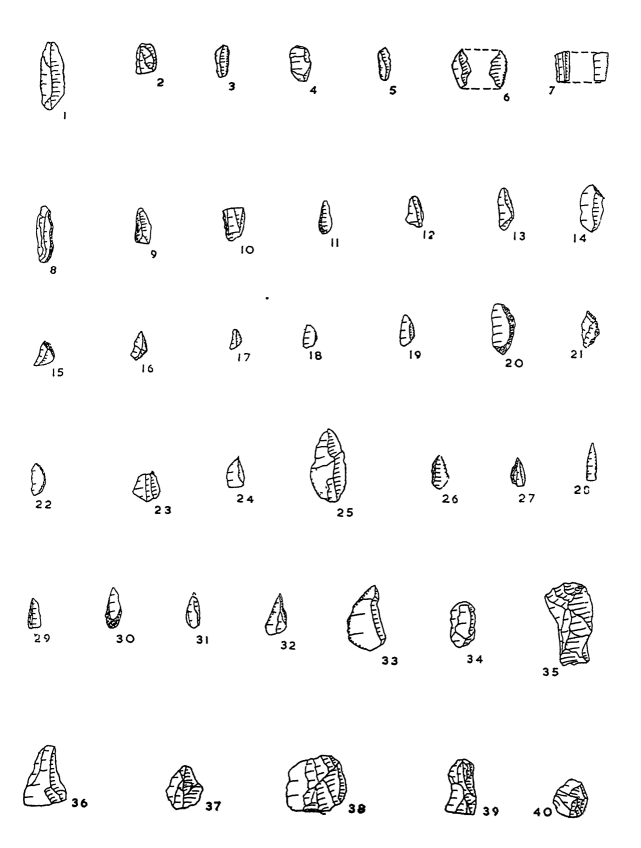
पूर्व-पूर्व दक्षिण से पश्चिम-पश्चिम उत्तर की ओर सिर करके दफनाया गया है। दो समाधियों से अन्त्येष्टि सामग्री मिली है। एक महिला ककाल के साथ सीग की बनी दो गुरिया सीग का एक बाण मिला है तथा दूसरी स्त्री के साथ कछुआ की खोपडी का एक टुकडा रखा हुआ मिला है।

महदहा के चौथे उपकाल से सर्वाधिक 14 समाधियाँ मिली हैं, जिनमे से प्रत्येक मे एक-एक मानव ककाल दफनाया हुआ मिला है। एक मुड़े हुए ककाल को छोड़कर शेष सभी 13 विस्तीर्ण शवाधान है। चौदह मे से 12 की लिग पहिचान की जा सकी है जिसमे 8 महिलाये तथा 4 पुरुष हैं। दो ककालो की पहचान नहीं की जा सकी है। 14 में से 11 वयस्क, 1 वृद्ध की तथा 2 बच्चों के कंकाल हैं। चौदह में से सात का सिर पश्चिम तथा पाच का सिर पूर्व दिशा की ओर करके दफनाया गया था। दो ककालो का दिक्-स्थापना सीधा न होकर तिरछा था। दो महिलाओ तथा एक पुरुष के साथ अन्त्येष्टि सामग्री रखी हुई मिली है। ककाल नहर की खुदाई के कारण कटे हुए मिले थे इसलिए उनकी वास्तविक लम्बाई का निर्धारण कठिन है फिर भी अनुमान है कि स्त्री-पुरुष लम्बे कद के हृष्ट-पुष्ट और स्वस्थ थे।

महदहा से 35 गर्त चूल्हे मिले हैं। कुछ चूल्हो का भीतरी भाग लीप पोत कर चिकना बनाया गया था। गर्त चूल्हो से राख, जली हुई मिट्टी तथा पशुओ की जली हुई हिड्डियाँ मिली हैं। महदहा के एक गर्त चूल्हे से भैंसे की सीग युक्त पूरा सिर मिला है। मास को भूनकर खाने का ये अत्यन्त महत्वपूर्ण साक्ष्य प्रस्तुत करते हैं।

महदहा के गर्त चूल्हो तथा गोखुर झील से वन्य पशुओ की हिड्डियां मिली हैं। गाय, बैल, भैंस, सांभर, चीतल, बारहसिघा, जंगली सुअर, भेड-बकरी, गैंडा, हाथी आदि पशुओ का शिकार ये लोग करते थे। कछुआ, मछली आदि जलचरो का भी शिकार किया जाता था।

महदहा से लघु पाषाण उपकरण अपेक्षाकृत कम सख्या मे मिले हैं (रेखाचित्र सख्या 14)। प्रमुख उपकरणों में से ब्लेड, खुरचनी, बेधक, चान्द्रिक, त्रिभुज तथा समलम्ब चतुर्भुज उल्लेखनीय है। महदहा से सींग तथा शृंग के बने उपकरण और आभूषण सराय नाहर राय की तुलना में अधिक संख्या में मिले हैं। सींग तथा शृंग के उपकरणों में वाणाग्र, बेधक, खुरचनी, आरी, रुखानी, चाकू आदि हैं। शृग के आभूषणों में कुण्डल तथा मुद्रिकाये उल्लेखनीय हैं। महदहा से बलुआ पत्थर पर बने हुए टूटे हुए सिल-लोढ़े, गोफन पाषाण तथा हथौड़े आदि भी मिले हैं। सिल-लोढ़ों की प्राप्ति



महदहा-उत्खिनित लघु पाषाणोपकरण- 1-7 समानान्तर पृष्ठ ब्लेड, 8-12 भुषड़े पर्श्व ब्लेड 13- नोक 14, खावेदार ब्लेड 15, समलम्भ चतुर्भुज, 16-18 त्रिभुज, 19-22 अर्घ चन्द्रिक, 23-24 छिद्रक, 25-32 प्वाइट 35-40 स्क्रेपर

से यह इगित होता है कि सम्भवतः जंगली घास के दानों को पीसकर भोज्य सामग्री के रूप में उपयोग किया जाने लगा था। पुरापुष्पपराग विश्लेषण से हरे-भरे घास के मैदान के विषय में संकेत मिला है।

ये लोग आभूषणो का उपयोग ही नहीं करते थे अपितु उनका निर्माण भी स्थानीय रूप से करते थे। कुछ अर्द्ध निर्मित तथा निर्मित शृग छल्ले मिले है जिनसे इन पर विशेष प्रकाश पडता है।

महदहा का तिथिक्रम पुरातात्विक साक्ष्यों के आधार पर ज्यामितीय चरण में रखा जा सकता है। जली हुई हिड्डियों के नमूनों के विश्लेषण के आधार पर 'बीरबल साहनी इन्स्टीट्यूट' लखनऊ के तीन रेडियों कार्बन तिथियाँ निकाली हैं - ये असशोधित तथा 'अद्य-पूर्व' (Before Besent) में है। ये तिथियाँ 1410 \pm 120, 2880 \pm 250 तथा 3830 \pm 130 हैं।

दमदमा (26° 10' उत्तरी अक्षांश, 82°, 10' 36" पूर्वी देशान्तर) :

दमदमा का मध्य गंगा घाटी के मध्य पाषाण काल के उत्खिनत पुरास्थलों में सबसे महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यह एक सुरक्षित पुरास्थल है और इसका उत्खिनन अपेक्षाकृत विस्तार से किया गया है। महदहा से लगभग 5 किलोमीटर उत्तर-पश्चिम में प्रतापगढ़ जिले की पट्टी तहसील की बारीकलाँ नामक गांव के पास दमदमा का मध्य पाषाणिक पुरास्थल स्थित है। सई नदी की एक सहायक सिरता पीली नदी में मिलने वाले तम्बूरे नाले की दो धाराओं के सगम पर स्थित दमदमा पुरास्थल मध्य पाषाणिक सामग्री से परिपूर्ण लगभग 8.750 वर्ग मीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है। इस पुरास्थल की खोज सन् 1978 ई0 में हुई थी। पूर्ण रूप से सुरक्षित होने के कारण इसको एक सुनियोजित योजना के अनुसार उत्खिनन के लिए चुना गया, जिससे मध्य गंगा घाटी के मध्य पाषाण काल के लोगों के जीवन के विभिन्न पक्षों के विषय में सम्यक जानकारी प्राप्त की जा सके। सन् 1982-83 में 1986-87 ई0 तक दमदमा के उत्खिनन का संचालन इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास, सस्कृति एवं पुरातत्व विभाग के आर0 के0 वर्मा, वी0 डी0 मिश्र, जे0 एन0 पाण्डेय तथा जे0 एन0 पाल के द्वारा संयुक्त रूप से किया गया। पांच वर्ष तक हुए लगातार उत्खनन के फलस्वरूप मध्य गंगा घाटी की संस्कृति पर नवीन प्रकाश पड़ा है।

¹ शर्मा, जी० आर और मिश्रा, वी० डी० पाल और जे० एन०, 1980, *एक्सकैवेशन एट महदहा*, इ० वि० वि०, इलाहाबाद

पाल, जे0 एन0, 1992, विरयल प्रैक्टिसेज एण्ड आर्कियोलॉजिक रिकवरी, साथ में कनेडी के0 ए0 आर, लुकास, जे0 आर0, पास्टर, आर0 एफ0 जोस्टन, टी0 आई0, लोपेल, एन0 सी0 आदि

दमदमा को उत्खनन के लिए पूर्वी, मध्यवर्ती एवं पश्चिमी इन तीन क्षेत्रों में विभाजित किया गया है (रेखाचित्र संख्या 15)। इन तीनो क्षेत्रों से मध्य पाषाणिक पुरावशेष समान रूप से मिले हैं, किन्तु मानव शवाधान अभी तक पूर्वी क्षेत्र से नहीं मिले हैं। मानव शवाधान मध्यवर्ती तथा पश्चिमी क्षेत्रों से ही प्रकाश में आये हैं। उत्खनन से उपलब्ध प्रमाणों से दमदमा का 1.50 मीटर मोटा सास्कृतिक जमाव प्रकाश में आया है जिसे 10 स्तरों में विभाजित किया गया है। सबसे ऊपरी स्तर को छोड़कर शेष सभी स्तर मध्य पाषाण काल से सम्बन्धित हैं। ऊपरी स्तर में विविध प्रकार के पुरावशेष आपस में मिले हुए प्राप्त हुए है। मध्य पाषाण काल के सम्पूर्ण सांस्कृतिक जमाव को नव उपकालों में विभाजित किया गया है। प्रत्येक उपकाल से मध्य पाषाण काल के लोगों के रहने के उल्लेखनीय साक्ष्य प्राप्त हुए है। इस सन्दर्भ में मिट्टी के कई पर्त वाले लेप से युक्त तथा बिना लेप वाले गर्त चूल्हों, जली हुई मिट्टी के प्लास्टर युक्त फर्श, वन्य पशुओं की हिंडुया, लघु पाषाण उपकरण, सींग के बने हुए उपकरण एवं आभूषण और मानव शवाधानो आदि का विशेष रूप से उल्लेख किया जा सकता है। स्तरीकरण और पुरावशेषों की दृष्टि से सभी १ स्तर अविच्छित्रता द्योतित करते हैं। इस पुरास्थल पर सर्वप्रथम बसने के लिए आने वाले मध्य पाषाण काल के लोगों ने प्राकृतिक पीली गाद मिट्टी के ऊपर आवास बनाया। उन लोगों ने उसे पीली मिट्टी को ही खोदकर मृतकों के लिए शवाधान बनाये तथा पशुओं का मांस भूनने के लिए गर्त चूल्हों का निर्माण किया।

रेखाचित्र सख्या 15 - दमदमा साइट प्लान (वर्मा ऑर अन्य 1985 के अनुसार)

तालिका 9 दमदमा के मानव शवाधान की तालिका

सांस्कृतिक उपकाल	शवाधान संख्या
प्रथम उपकाल	1 शवाधान
द्वितीय उपकाल	2 शवाधान
तृतीय उपकाल	3 शवाधान
चतुर्थ उपकाल	1 शवाधान
पचम उपकाल	2 शवाधान
षष्ठम उपकाल	3 शवाधान
सप्तम उपकाल	3 शवाधान
अष्टम उपकाल	13 शवाधान
नवम उपकाल	15 शवाधान
योग	41 शवाधान

लगातार पांच वर्षों तक दमदमा में किये गये उत्खनन के फलस्वरूप पश्चिमी तथा मध्यवर्ती क्षेत्रों से कुल मिलाकर 41 मानव शवाधान प्राप्त हुए हैं जो मध्य पाषाणिक शवाधान के विषय में प्रमाणिक जानकारी प्रदान करते हैं। पूर्वी क्षेत्र से अभी तक कोई शवाधान नहीं मिला है। स्तरीकरण के प्रमाण के आधार पर शवाधानों को 9 उपकालों में विभाजित किया जाता है।

इन शवाधानों में से 5 शवाधान (शवाधान संख्या VI, XVI, XX, XXX एव XXXVI) युग्म शवाधान है (छायाचित्र संख्या 22) और एक शवाधान (संख्या XVIII) में 3 मानव कंकाल एक साथ दफनाये गये हैं। शेष शवाधानों में एक-एक कंकाल मिले हैं। अधिकांश कंकाल पश्चिम-पूर्व दिशा में, पश्चिम में सिर करके दफनाये गये हैं जबिक कितपय कंकालों के सिर पूर्व अथवा उत्तर या दिक्षण दिशा में रखे हुए मिले हैं। अधिकांश मानव कंकालों को पीठ के बल सागोपाग लिटाकर दफनाया गया था, लेकिन दो मानव कंकालों को पेट के बल और दो को पैर मोड़कर दफनाया गया था। सीगों के बने हुए बाण तथा आभूषण और पशुओं की हिंडुयां अन्त्येष्टि सामग्री के रूप में रखीं गई थी। अधिकाश कंकाल वयस्क स्त्री-पुरुष के थे, जिनकी आयु का औसत 16-35 वर्ष के बीच आका जा सकता है। बच्चों के कंकाल यहा से नहीं मिले हैं।



छायाचित्रं सख्या 22 - दमदमाः युग्म श्रावाधान

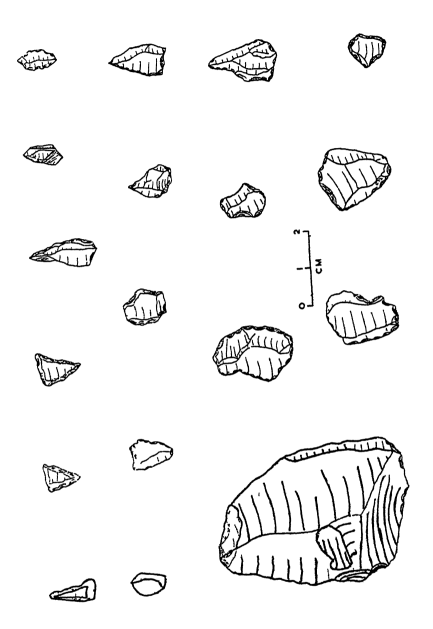
दमदमा के उत्खनन से बहुसख्यक लघु पाषाण उपकरण मिले है जिनमें से ब्लेड, फलक, क्रोड, माइक्रो ब्यूरिन के अतिरिक्त विभिन्न कार्यों में उपयोग के प्रमाण से युक्त ब्लेड, पुनर्गढित ब्लेड, समानान्तर एव कुण्डित पार्श्व वाले ब्लेड, समिद्ध बाहु त्रिभुज, समलम्ब चतुर्भुज, विभिन्न प्रकार की खुरचिनया, छिद्रक, चान्द्रिक आदि सम्मिलित है (रेखाचित्र संख्या 16, 17)। इन उपकरणों का निर्माण चाल्सेडनी, चर्ट, क्वार्टज, अगेट कार्नेलियन आदि माणिक्य कोटि के प्रस्तरों पर किया गया है। पाषाण उपकरणों के अतिरिक्त शृग के उपकरण तथा आभूषण भी मिले है। इनमें वाणाय तथा मुद्रिकाये प्रमुख हैं। बलुआ पत्थर के सिल के टूटे हुए टुकड़े, लोढे, हथोड़े, निहाई आदि प्राप्त हुए है।

दमदमा के उत्खनन से प्रायः सभी स्तरों से वन्य पशुओं की हिंडुयाँ मिली हैं। पशुओं के हिंडुयों के प्रारम्भिक विश्लेषण के आधार पर यह कहा जा सकता है कि ये गाय, बैल, भैस, गैंडा, हाथी, भेड़-बकरी, चीतल, सांभर, बारहिसघा, सुअर आदि जंगली पशुओं की हिंडुयां हैं। इस सदर्भ मे यह उल्लेखनीय है कि लगभग 90% पशु हिंडुया जली हुई अथवा अधजली हैं जो यह घोषित करती है कि मध्य पाषाण काल के लोग पशुओं का मांस भून कर खाते थे। पशुओं के अतिरिक्त अनेक पिक्षयों तथा मछली, कछुआ आदि की हिंडुयां भी काफी बड़ी संख्या मे मिली हैं। वनस्पितयों के अवशेष (बेर की अधजली गुठलिया) भी यहां से प्राप्त हुए हैं जो उनकी भोज्य सामग्री के विषय मे सकेत प्रदान करते हैं।

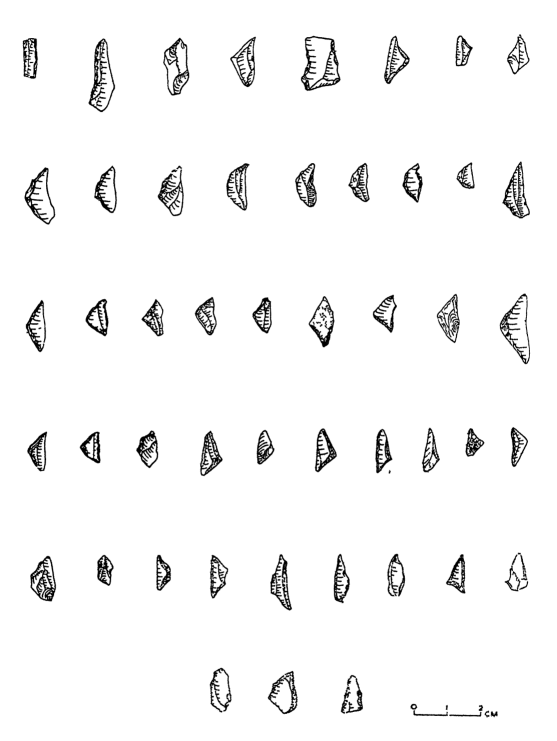
इस प्रकार दमदमा के उत्खनन के फलस्वरूप मध्य गंगा घाटी की मध्य पाषाणिक सस्कृति पर सर्वथा नया प्रकाश पड़ा है। विविध प्रकार के मानव शवाधानो, लघु पाषाण उपकरणो, पशुओ के सीगो के बने हुए उपकरणो एवं आभूषणो, मिट्टी के प्लास्टर से युक्त आवास के फर्श, गर्त-चूल्हो, वन्य पशुओं की अस्थियां तथा वनस्पतियों के अवशेषों आदि के साक्ष्यों की दृष्टि से दमदमा का उत्खनन अत्यधिक महत्वपूर्ण कहा जा सकता है (छायाचित्र संख्या 23)।

दमदमा से दो कार्बन तिथियाँ उपलब्ध हुई हैं जो 8.640 ± 65, 8,365 ± 65 ई0 पू0 है।1

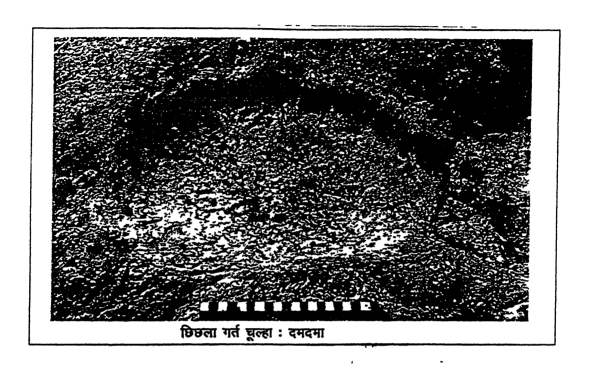
¹ वर्मा, आर0 के0 मिश्रा, वी0 डी0, पाण्डेय, जे0 एन0 व पाल, जे0 एन0, 1985, ए प्रीलिमिनरी रिपोर्ट ऑन दि इक्सकैवेशन एट दमदमा, मैन एण्ड इनवायरमेण्ट वाल्यूम - 9, पृष्ठ 45-65 पाल, जे0 एन0 1988, मेसोलिथिक डबुल वरियल फ्राम रीमेन्ट एक्सकैवेशन एट दमदमा, *मैन एड इन्वायरमेन्ट,* वाल्यूम 12, पृष्ठ 115-122

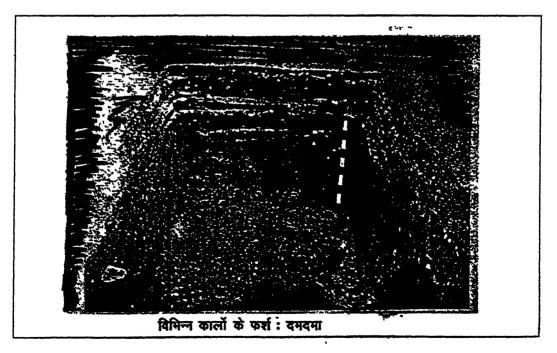


रेखाचित्र संख्या 16 - दमदमा : लघु पाषाण उपकरण



रेखाचित्र सख्या 17 - दमदमा : लघु पाषाण उपकरण





छायाचित्र संख्या 23 - दमदमा : छिछला गर्त चूल्हा, विभिन्न कालों के फर्श

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की मध्य पाषाण कालीन संस्कृतियों के अन्तर्सम्बंधों पर प्रकाश

दोनो क्षेत्रो की मध्य पाषाणिक संस्कृति सामान्यतया शिकार, मत्स्यपालन एव गहन सचयन अर्थ व्यवस्था से संबंधित है, जबिक नव पाषाणिक संस्कृति 'स्वालम्बी खाद्य उत्पादन अर्थव्यवस्था' से, वनस्पतियो एवं पशुओ का पालन नव पाषाणिक संस्कृति का एक मुख्य आधार है लेकिन शिकारी पशुपालक एव खाद्य उत्पादक अर्थ व्यवस्थाओं की विभाजक रेखा बहुत स्पष्ट नहीं है।

आवास:

विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गंगा मैदान के मध्य पाषाणिक संस्कृति सबंधी अधिवास स्थल प्रकाश में आये हैं। आगे इन संस्कृतियों के कुछ पहलुओं पर प्रकाश डालने का प्रयास किया गया है।

विन्ध्य क्षेत्र के उत्खिनित मध्य पाषाणिक स्थलों में बघईखोर, मोरहना पहाड़, लेखिहिया, चोपनी माण्डो, घघरिया, बघोर-2, मेढौली एवं ब्रांकी मुख्य हैं, तथा गगा मैदान में सराय नाहर राय, महदहा एवं दमदमा मुख्य हैं। इन स्थलों के उत्खिनन से मध्य पाषाणिक लघु पाषाण उपकरणों के आकार एवं तकनीकी विकास की विविध अवस्थाओं की जानकारी प्राप्त हुई हैं।

विन्ध्य क्षेत्र के मध्य पाषाणिक लोग शिलाश्रयो अथवा खुले आसमान मे 3 मीटर व्यास वाली छोटी झोपड़ियो वाले मकानो मे रहते थे। ये झोपड़ियां खम्भो पर आधारित थी एवं एक दूसरे के पास स्थित थीं। इनकी फर्श चौरस बलुआ पत्थर के टुकड़ों से बनी थी। इन झोपड़ियो की दीवारे नरकट एवं बांस की पट्टियों से बनी थी। फर्श पर पत्थरों के कुछ गोलाकार ढेर भी हैं। जिनके सही स्वरूप के बारे मे अभी भी भ्रम है।

इस क्षेत्र मे उपलब्ध नृजातीय प्रमाणों के आधार पर यह कहना सम्भव है कि ये प्रस्तर रचनाये कुछ सामान रखने के उद्देश्य से बनायी गयी थी। चोपनी माण्डों में अन्तिम अवस्था के फर्श पर लघु पाषाण उपकरण, निहाई, हथौड़ा, गोल पत्थर, सिल-लोढ़ा आदि प्राप्त हुए हैं। स्पष्टतया ये झोपड़ियाँ मात्र निवास के लिए ही नहीं थी, बल्कि ये अन्य प्रकार के क्रिया-कलापों जैसे लघु पाषाण उपकरणों का निर्माण, भोजन पकाने आदि के लिये भी प्रयुक्त होती थी। मध्य पाषाणिक मानव वन्य आनाजों को एकत्र करते थे, जो केवल पत्थर चक्की के ऊपरी एवं निचले पत्थरों से ही नहीं प्रमाणित

होता, बिल्क जले हुए मिट्टी के टुकडो में बंद वन्य धान की भूसी से भी प्रमाणित होता है। दो झोपिडियों के मध्य खाली स्थान में गड्ढे वाले चूल्हें बनाये जाते थे, जो सामुदायिक चूल्हें का कार्य करते थे।

मध्य गगा घाटी में सम्भवतः महदहा पर निवास शरद एव प्रीष्म ऋतु में किया गया होगा, वर्षा काल में निवास अन्यत्र रहा होगा। इसी समय सराय नाहर राय पर भी आबादी बसी होगी। किसी स्थान पर पूरक मानसून स्थल स्थित था या थे? इस प्रश्न का उत्तर हिरण, बकरी, भेड, गाय, सुअर जैसे जानवरों के वर्षा ऋतु के दौरान घूमने के स्थान के क्रम में अच्छी तरह से दिया जा सकता है। मध्य गगा घाटी के प्रातिनूतन कालीन भू-आकृति विज्ञान के विषय में जानकारी अल्प है।

मिट्टी के बर्तन :

व्रिन्ध्य क्षेत्र की मध्य पाषाणिक संस्कृति की अन्तिम अवस्था में मृद्भाण्ड कला उद्योग का शुभारम्भ हुआ, जिसका प्रमाण मोरहना पहाड़, बघईखोर, लेखहिया चोपनी-माण्डो एव घघरिया स्थलो पर की गयी उत्खनन से मिलता है। यहा पर पायी गयी मृद्भाण्डो में साधारण किनारो वाले तसले एव छोटे कलश मुख्य हैं। चूँिक ये पात्र छोटे हैं अतः इनका प्रयोग खाने या पीने के लिए होता रहा होगा, भण्डारण के लिए नहीं। विभिन्न क्षेत्रों से प्राप्त मृद्भाण्ड कला इस प्रकार है -

मोरहना पहाड़ की मृद्भाण्ड कला :

यहा की मृद्भाण्ड निर्माण कला सामान्यतः भद्दी और हस्त निर्मित है। बर्तनो को बनाने मे प्रयोग की गयी मिट्टी अच्छी किस्म की नहीं थी। सिल्का व बालू के कण के साथ-साथ उसमें कैल्शियम लेटेराइट के खेदार मिट्टी यह इंगित करते हैं कि इनको जलोढ़ मिट्टी मे मिला कर मृद्भाण्ड बनाये गये थे। कभी-कभी कुछ बर्तनो मे घास-फूस मिले दिखायी देते हैं। बिना छनी मिट्टी कम ताप पर पकाए जाने के कारण बर्तन मुलायम या भुर-भुरे हैं कि छूने मात्र से रंग छूटता है।

यद्यपि मृद्भाण्डो को देखकर ऐसा लगता है कि सभी बर्तन एक जैसे ताप पर पकाए गये हैं क्योंकि ऐसे बर्तनों के केन्द्र व सतह एक समान रंग के हैं। कुछ बर्तनों में घास फूस मिले होने से

^{1.} पाल, जे0 एन0, 2000, मेसोलिथिक एण्ड नियोलिथिक सोसाइटिज आफ दि विन्ध्याज एण्ड दि मिडिल गगा प्लेन, वी0 डी0 पाल, जे0 एन0, 2000, *सोशल हिस्ट्री एण्ड सोशल थ्योरी*, पृष्ठ 7-8

उनका रग काला चमकीला है। सतही रग के आधार पर मृद्भाण्डो को दो भागो मे बाटा जाता है।

- 1 भद्दे लाल रग
- 2. खाकी या भूरे चमकदार पात्र

कुछ टूटे बर्तनो मे अन्दर की ओर भूरे चमकदार तथा सतह पर भद्दे लाल, दोनो तरह के पात्र साथ-साथ मिलते हैं। बर्तनो पर अलकरण मिलता है।

बघईखोर की मृद्भाण्ड कला:

कुछ विशेषताओं को छोड़कर, मोरहना पहाड़ व बघईखोर की मृद्भाण्ड कला एक समान है। बघईखोर शिलाश्रय की मृद्भाण्ड कला तीन स्तरो (3, 2, 2ए, 1) मे पायी गयी, जो नीचे से ऊपर की ओर क्रमबद्ध है। यहा के विभिन्न स्तरों से प्राप्त मृद्भाण्डों की रचना और उसकी बनावट में कोई अन्तर नहीं है। स्तर 2 में टूटे मृद्भाण्ड, कुल अवशेषों के 4% हैं। पात्रों की टेढ़ी-मेढ़ी बनावट, घेरे की भिन्नता और बहुत साधारण आकार यह प्रमाणित करता है कि यहां मृद्भाण्ड कला हस्त निर्मित है। लेकिन स्तर 1 में उपयुक्त मृद्भाण्ड के अतिरिक्त ऊपर के स्तर से चाक पर बने मृद्भाण्ड प्राप्त हुए है। बघईखोर की मृद्भाण्ड कला भद्दे लाल और काले चमकदार हैं। मृद्भाण्ड रचना माध्यम है।

स्तर 3 से प्राप्त मृद्भाण्ड को अलकरण के आधार पर दो भागो मे बांटा गया है -

- 1. अनअलंकृत।
- 2. अलकृत।

बघहीखोर के अलंकृत मृद्भाण्ड बहुत रुचिकर हैं। यहां के ऊपरी स्तर से प्राप्त अलंकृत पात्र चोपनी माण्डो की मृद्भाण्ड कला के समान हैं। इस प्रकार बघहीखोर की मृद्भाण्ड कला के अलंकरण प्रतिरूप के आधार पर ऐसा प्रतीत होता है कि उसका सम्बन्ध नव पाषाणिक स्थल महगड़ा तथा कोलडिहवा के मृद्भाण्ड कला से एक ओर तो दूसरी ओर मध्य पाषाणिक स्थल चोपनी माण्डों के मृद्भाण्ड कला से मिलती-जुलती है।

चोपनी माण्डो के तीसरे उपकाल (विकसित मध्य पाषाण अथवा आद्य नव पाषाण काल) से हस्त निर्मित मृद्भाण्ड मिले हैं जो अत्यन्त भंगुर हैं बर्तनो की मिट्टी भली-भाँति गुंथी हुई नहीं थी। मिट्टी

चोपनी माण्डों की मृद्भाण्ड कला :

तालिका 10 चोपनी माण्डों की स्तरवार मृद्भाण्डों का विवरण उपकाल तृतीय

स्तर		लाल पात्र		₹	वाकी पात्र		चित्रित प	ात्रो के दूटे भा	Т	कुल	%
	आकारयुक्त	आकार रहित	कुल	आकारयुक्त	आकार रहित	कुल	आकार युक्त	आकार रहित	कुल		
1	47	115	158	68	216	281	6	21	27	466	42 831
2	51	78	129	68	153	218	5	20	25	372	34 191
2ए	21	49	70	18	98	116		2	2	188	17 279
3	5	28	33	5	7	12		17	17	62	5 699
कुल			390			627			71	1088	100%
%		35	845		57	629		6 5	27		

मे बालू तथा कभी-कभी धान की भूसी और पुआर के छोटे-छोटे टुकड़े सालन के रूप मे प्रयुक्त हुए है। पात्र बहुत अच्छी तरह से पके नहीं हैं। छोटे-छोटे कटोरे तथा कलश, तश्तरी प्रमुख पात्र प्रकार है। बर्तनों में स्लिप चिपकाने तथा रंगने के साक्ष्य मिलते हैं। सम्पूर्ण मृद्भाण्डों को दो वर्गों में बाँटा गया है -

- 1. लाल मृद्भाण्ड
- 2. खाकी या धूसर मृद्भाण्ड

दोनो ही प्रकार के पात्रो पर ठप्पे लगाकर डिजाइने बनाई गई हैं। बर्तनो के बाहरी सतह पर फूल-पत्ती तथा शख की छाप मिलती हैं।

चोपनी माण्डो की मध्य पाषाणि मृद्भाण्डों के सतह पर ठप्पो द्वारा डिजाइन बनाने की कला केवल भारत में ही नहीं, बल्कि विश्व के मध्य पाषाणिक संस्कृति में अनोखी है।

लेखहिया की मृद्भाण्ड कला :

तालिका 11 लेखहिया के पात्र खण्डों का स्तरवार विवरण

स्तरों की संख्या	पात्रों की संख्या	पात्रों का प्रतिशत
1	192	40 252%
2	111	23 270%
3	89	18 658%
4	85	17 820%
कुल	477	100.00%

लेखहिया के चारो स्तरो से मृद्भाण्ड प्राप्त होते हैं पात्रो की संख्या क्रमशः बढती गई है। लेखहिया मे भी मोरहना पहाड़ तथा बघहीखोर की तरह, बर्तनो के निर्माण मे प्रयुक्त मिट्टी अच्छी तरह से गुथी नहीं दिखायी पडती है और उसमे कैल्शियम तथा लेटेराइट के खेदार कण, सिल्का, बालू के कण, जलोढ़ मिट्टी के साथ मिलाकर तथा साथ ही घास-फूस मिला कर बर्तन का निर्माण किया जाता था। मृद्भाण्ड हस्त निर्मित हैं और बर्तनो के आकार अनिश्चित व टेढे-मेढ़े हैं।

लेखिहिया के पात्रों में अलंकरण मिलते हैं। उनमें से कुछ टूटे बर्तनों पर डोरी छाप अलकरण हैं। कुछ पात्रों की बाहरी सतह खुरदुरे हैं। पात्रों में अलंकरण अभिप्राय क्षैतिज, तिर्यक, वर्गाकार (धन) आकार की रेखाएं बनी हैं।

निम्न तापक्रम पर बर्तनो को पकाने के कारण उनका रंग गेरुए लाल, भूरा चमकदार या खाकी रंग के तथा सतह लाल रंग की है। लेखहिया की मृद्भाण्डों को उसके सतही रंग के आधार पर दो भागों में बाटा गया है -

- 1. लाल मृद्भाण्ड
- 2. भूरा चमकदार या खाकी मृद्भाण्ड

दोनो प्रकार के पात्रो पर साधारण और डोरी छाप अलंकरण हैं। डोरी छाप पात्र 63 टूटे बर्तनो को प्रदर्शित करते है। सभी स्तरो से डोरी छाप पात्र प्राप्त हुए है -

तालिका 12 लेखहिया के डोरी छाप पात्र :

स्तरों की संख्या	पात्र खण्डों की संख्या	पात्र खण्डों का प्रतिशत %
1	8	14 287%
2	11	17 460%
3	22	34 920%
4	21	33 333%
कुल	63	100

लेखिहिया में माध्यम और छोटे आकार के बर्तनों में सबसे अधिक संख्या छिछले और गहरे कटोरों की है।

घघरिया के मृद्भाण्ड कला :

घघरिया शिलाश्रय-1 के स्तर 2 तथा उपकाल 2 की विशेषताओं के आधार पर मृद्भाण्ड, हस्तिनिर्मित प्रतीत होती है।

अन्तिम दो पात्रों के बारे में ब्रान्ट (1983: 1210) ने सन्देह व्यक्त किया है। शायद यहा यह सम्भावना की गयी है कि यह शिलाश्रय नव पाषाण काल के पूर्व का है लेकिन पद्धित, प्रकार, पकाने के आधार पर घघरिया शिलाश्रय की मृद्भाण्ड कला विन्ध्य क्षेत्र के अन्य उत्खिनत स्थलों की मध्य पाषाणिक मृद्भाण्ड कला के समान प्रतीत होती है। यहां यह भी संभावना व्यक्त की जाती है कि

तालिका 13 घघरिया शिलाश्रय के मृद्भाण्ड कला का स्तरवार विवरण

19	-	लाल पात्र		5*	खाकी पात्र		ख	डोरीछाप पात्र		भू	भूरे चमकदार पात्र		कु	
	आकार युक्त	आकार युक्त आकार रहित	कुल	आकार युक्त	आकार रहित	केल	आकार युक्त	आकार रहित	कुल	आकार युक्त	आकार रहित	कुल	प्रतिशत %	
1	2	23	25	9	15	21	2	4	9	S	19	24	76/37 255	
2	9	51	57	ю	41	44	1	5	9	2	19	21	28/62 745	
	कुल %	कुल % 82/40 196%		कुल %	55/31 863%			कुल % 12/5 882%	882%		कुल % 45/22 59%	%65	204/100%	

बेलन घाटी के समान, यहा के मध्य पाषाणिक लोगो ने स्वय अपनी मृद्भाण्ड कला विकसित की (रेखाचित्र सख्या 18)।¹

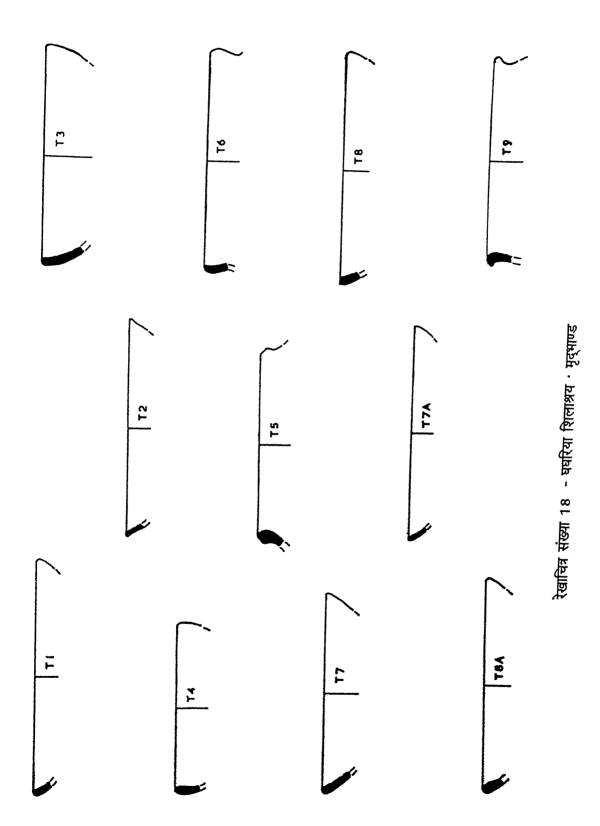
विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी के मध्य पाषाणिक शवाधान :

विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गंगा घाटी के कुछ मध्य पाषाणिक स्थलो पर विस्तृत मानव शवाधान भी पाये गये हैं, जिससे मध्य पाषाणिक लोगो की सामाजिक संरचना के सम्बन्ध मे जानकारी प्राप्त की जा सकती है। दमदमा, महदहा और सराय नाहर राय आदि स्थलो पर आवास और समाधिया पास ही पास मिले है। मध्य पाषाणिक मानव अपने मृतको के लिए उसी क्षेत्र मे समाधिया बनाते थे, जिस क्षेत्र मे वे रहते थे, तथा दैनिक जीवन के विविध क्रिया कलाप करते थे। विन्ध्य क्षेत्र मे ऐसी समाधिया शिलाश्रयों मे पायी जाती हैं।

मध्य गगा घाटी के सराय नाहर राय, महदहा एवं दमदमा नामक मध्य पाषाणिक पुरास्थलों से प्राप्त शवाधान का तुलनात्मक अध्ययन से कुछ मनोरजक तथ्य प्राप्त हुए हैं। इन तीनो स्थलों से विस्तृत कब्र मिले हैं। सराय नाहर राय, महदहा से कब्रे छिछले और आयताकार अलग-अलग प्राप्त किये गये हैं किन्तु दोनों जगहों की कब्रे एक जैसी है। सराय नाहर राय में एक साथ चार मानव कंकाल मिले, जिसमें से दो पुरुष तथा दो खियों के हैं, जबिक महदहा में दो युग्म शवाधान के प्रमाण प्राप्त हुए हैं। एक समाधि में नारी बाये और पुरुष दायें रखकर दफनाये गये हैं तथा दूसरी में पुरुष नीचे और नारी उसके ठीक ऊपर है और दमदमा से 5 शवाधान (शवाधान सख्या 6, 16, 20, 30 एव 36) युग्म शवाधान हैं और एक शवाधान में 3 मानव कंकाल एक साथ दफनाये गये हैं। सराय नाहर राय में पाये गये अस्थि कंकालों से ज्ञात होता है कि उनकी उम्र 16 से 30 वर्ष या इससे अधिक, जबिक मदहदा में पाये गये अस्थि कंकाल से ज्ञात होता है कि उनकी उम्र 17 से 25 वर्ष तथा एक जगह एक 10 वर्ष तथा दूसरा 40 वर्ष से अधिक का मिला है और दमदमा में अधिकाश कंकाल वयस्क खी-पुरुष के थे, जिनकी आयु का औसत 16-35 वर्ष के बीच आका जा सकता है। बच्चे के कंकाल यहां से नहीं मिले हैं जबिक महदहा से बच्चों के कंकाल प्राप्त हुए हैं। और लगभग 50 वर्ष की एक वृद्धा का ककाल प्राप्त हुआ है।

पाल, जे0 एन0, 1986, आर्कियोलॉजी ऑफ सदर्न उत्तर प्रदेश पृष्ठ 76-84

² पाल, जे0 एन0, 2000, मेसोलिथिक एण्ड नियोलिथिक सोसाइटीज आफ दि विन्ध्याज एण्ड दि मिडिल गगा प्लेन, मिश्रा, वी0 डी0 एण्ड पाल, जे0 एन0 2000 सोशल हिस्ट्री एण्ड सोशल ध्योपी, गृष्ठ 9



उपर्युक्त तीनो स्थलो के मध्य पाषाणिक मानव सामान्यतः 1.80 मीटर लम्बे थे, हाथ-पैर के हिड्डियो के अस्थिकरण, कपाल की सिध रेखाओं के विलयन के आधार पर वे लम्बे, हृष्ट-पुष्ट तथा सुगठित शरीर वाले मानव थे।

सराय नाहर राय, महदहा तथा दमदमा में समाधियों में ककालों को पश्चिम-पूर्व दिशा में दफनाए हुए मिले हैं जिसके सिर पश्चिम दिशा की ओर थे। जबिक महदहा के दो में भिन्नता थी। एक ककाल पूर्व-पश्चिम तथा दूसरा पूर्व-पूर्व दक्षिण से पश्चिम-पश्चिम उत्तर की ओर सिर करके दफनाया गया था।

सराय नाहर राय के कब्रो में शवों के हाथ भिन्न-भिन्न मुद्राओं में पाये गये है। प्रायः सभी ककालों का एक हाथ समानान्तर और दूसरा (पुरुषों का दाहिना और स्त्रियों का बाया) हाथ पेट पर रखकर दफनाने की परम्परा थी और महदहा के समाधियों में मृतकों के दोनों हाथ प्रायः शरीर के समानान्तर फैलाकर रखें गये हैं लेकिन कुछ मृतकों का एक हाथ किट के नीचे अथवा जाघों के बीच में रखा हुआ भी मिला है। अधिकतर मृतकों के कपाल बायीं ओर झुके हुए हैं। न0 1 के सम्बन्ध में हाथ सीने पर पाये गये है। दमदमा में मानव ककालों को पेट के बल और दों को पैर मोड़ कर दफनाया गया था।

सराय नाहर राय के किसी भी कब्र मे गहने नहीं मिले हैं। बल्कि यहा के कब्रो मे लघु पाषाण उपकरण, जानवरों की हिंडुयाँ तथा घोघे आदि मिले हैं। महदहा के समाधियों के ककाल पुरुष अपने कान में कुण्डल धारण किये हुए हैं और गले में हार। एक दूसरी कब्र में भी पुरुष के गले में हार उपलब्ध हुए हैं। उल्लेखनीय है एक भी नारी आभूषण नहीं पहने हैं। लगता है आभूषण से अपने को सुसिज्जित करने की परम्परा पुरुष तक ही सीमित थी। प्रागैतिहासिक भारत में आभूषण के प्रयोग का यह प्राचीनतम् प्रमाण है। ये आभूषण छिद्रयुक्त गोलाकार हिंडुयों को प्रायः बारहिस की सींग के निचले भाग को काट कर बनाये गये हैं। उल्खनन में कई आभूषण निर्माण की विभिन्न अवस्थाओं में प्राप्त हुए हैं। जिनसे इनकी निर्माण प्रक्रिया पर प्रकाश पड़ता है और ये आभूषण कुछ कब्रों में ही मिले हैं, अतः यह सम्भव है कि ये लोग अपने जीवन काल में अपने समुदाय में विशिष्ट स्तर के थे। इन कब्रों में लघु पाषण उपकरण, अस्थि उपकरण, अस्थि आभूषण एवं जानवरों की अस्थियाँ प्राप्त की गयी हैं जो मृतक को दिये गये चढ़ावा का प्रमाण है। मध्य पाषाणिक युग में भी मृत्यु के

पश्चात जीवन की सकल्पना का प्रचलन माना जा सकता है। दमदमा के शवाधनों में भी अन्त्येष्टि सामग्री के रूप में सीगों के बने हुए बाण, आभूषण तथा पशुओं की हिड्डियाँ रखी गयी थी।

रोग निदान के विषय में देखा जाये तो (सराय नाहर राय, महदहा) दोनो जगहो पर जिसमें सराय नाहर राय में तीन असाधारण आकृति के ककाल पाये गये हैं जिनके स्कन्धों में छिद्र पाये गये और उनके बाये पैर के अंगूठे कटे मिले, इसी तरह महदहा में पाये गये कंकाल के बाये स्कन्ध में छिद्र थे।

तुलनात्मक अध्ययन मे गंगा घाटी के महदहा के मध्य पाषाणिक शवाधान तथा विन्ध्य क्षेत्र के ते लेखिहया और बघहीखोर शिलाश्रय के मध्य पाषाणिक शवाधान पुरातात्विक एव मानव शास्त्र के लिए रुचिकर हैं। दोनो क्षेत्रों में मृतकों को आवासीय क्षेत्रों में दफन किया जाता था। विन्ध्य क्षेत्र में मध्य पाषाणिक संस्कृति के लोग खुले आसमान में, या घास-फूस की झोपड़ियों में निवास करते थे। शवाधानों से जो प्रमाण प्राप्त हुए हैं उससे प्रतीत होता है कि आवास स्थल एककी तथा सीमाबद्ध होते थे। विन्ध्य क्षेत्र के शवाधान महदहा शवाधान से अधिक विस्तृत थे। यहा लेखिहया से सत्रह मानव ककाल मिले, तथा वहा पर प्रमाण के तौर पर केवल एक ही निश्चित स्थान पर शवाधान केन्द्र है। महदहा तथा विन्ध्य क्षेत्र के कब्रों में पश्चिम की ओर सिर तथा पूर्व दिशा में पैर करके दफनाया हुआ मिला है। इसके अपवाद भी हैं महदहा में दिक्-स्थापना पूर्व-पश्चिम में है।

विन्ध्य क्षेत्र मे जो ककाल मिले हैं उसमे मृतक पुरुष और स्त्री के समाधियों को पूर्ण रूप से ढँका जाता था। बघहीखोर मे एक कंकाल मिला जो एक स्त्री का था। लेखहिया में तेरह मानव कंकाल का लिग अनुमान के अनुसार 10 पुरुष के और 3 स्त्रियों के हैं।

साक्ष्यों से प्रतीत होता है कि विन्ध्य क्षेत्र के मध्य पाषाणिक लोगों की मृत्यु कम उम्र में हो जाती थी। बघहीखोर शिलाश्रय से 20-21 वर्ष की एक युवती का कंकाल मिला है। इसी प्रकार लेखहिया में 12 कंकालों की उम्र आंकी गयी है उसमें से 10 युवक 20 वर्ष से अधिक उम्र के तथा दो तरुण अवस्था के थे।

महदहा के मध्य पाषाणिक मानव विन्ध्य क्षेत्र के मानव की तुलना मे अधिक लम्बे, सुगठित शरीर वाले थे। महदहा के सबसे लम्बे मानव की लम्बाई 1.80 मीटर, जबकि लेखहिया के मानव की लम्बाई 1.75 मीटर थी। इस तरह दोनो क्षेत्रो मे पाये गये ककालो के मध्य विरोधाभाष है। लेखहिया तथा बघहीखोर के ककाल चमकदार तथा मुलायम हैं जबिक महदहा के सख्त है। वास्तव मे यह भिन्नता इसिलए है कि गगा घाटी मे अच्छे भोजन की उपलब्धता तथा जातीय भिन्नता थी।

दमदमा, महदहा और सराय नाहर राय आदि स्थलो पर आवास और समाधियाँ पास ही पास मिले है जहा पर लोग निवास करते थे वहीं पर अपने मृतको के लिए समाधियाँ भी बनाते थे। महदहा मे गर्त चूल्हे सराय नाहर राय की तरह गोल अथवा अण्डाकार हैं लेकिन कभी-कभी इन्हे गीली मिट्टी से लीपा जाता था। मिट्टी का यह लेप भी पक गया है। सम्भवतः लेपयुक्त गर्त चूल्हो मे मांस पिण्ड रखकर उन पर घास-फूस रख दिया जाता था और मिट्टी के टुकड़ो से ढँककर आग लगा दी जाती थी। यही कारण है कि इन चूल्हो मे जली हिड्डियां और राख के अतिरिक्त जली मिट्टी के टुकड़े भी प्राप्त होते हैं। आवास स्थल और वध क्षेत्र से लगे हुये झील मे जानवरो की हिड्डिया, लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं।

महदहा के वध क्षेत्र और झील से जिन जानवरों की हिंडुयां मिली हैं उनमें बैल, जगली भैंस, हिरण, बारहसिंघा, सुअर, दिरयाई घोड़ा, गैंडा, हाथी आदि का उल्लेख किया जा सकता है। ये सब जानवर जगली हैं। पशुपालन का कोई प्रमाण नहीं मिलता है।

शैलिचित्रो तथा उत्खननो से प्राप्त हिंडुयो के परीक्षण से ज्ञात होता है कि ये लोग गैंडे, भैंसे, सुअर विविध प्रकार के हिरण आदि का शिकार करते थे। शिकार के बाद मांस अपने आवास पर लाकर आग मे भून कर खाते थे। गर्त चूल्हो में पशुओ की अधजली हिंडुयाँ मिली हैं। इनके अलावा चिड़ियाँ तथा जलचरो मे मछली, केकड़े, घोघे आदि का भी सेवन ये लोग करते थे। ये लोग खाद्यात्रो को भी एकत्रित करते थे, जिसका प्रमाण चोपनी माण्डो तथा दमदमा मे प्लास्टर किए हुए छोटे गर्त से मिलता है। इस समय पशुपालन का प्रारम्भ नहीं हुआ था। पशुपालन का प्रमाण केवल आदम गढ शिलाश्रय के उत्खनन से ही मिले हैं।²

^{1.} शर्मा, जी० आर०, मिश्रा, वी० डी०, मण्डल, डी० मिश्रा, बी० बी० एण्ड जे० एन० पाल, 1980, बिगनिग ऑफ एग्रीकल्चर, पृष्ठ 112-114

^{2.} वर्मा, आर० के० और नीरा वर्मा, 2001, पुरातत्व अनुशीलन, पृष्ठ 99

उपकरण:

मोरहना पहाड़ तथा बघहीखोर दोनो स्थलो पर निम्नतर स्तर से अज्यामितिक उपकरण मिले, जो मृद्भाण्डो से सम्बन्धित नहीं थे। उसके ऊपर के स्तर से ज्यामितिक उपकरण मृद्भाण्डो के साथ मिले थे। मृद्भाण्ड हस्तनिर्मित प्रतीत होते है। अन्तिम स्तर से प्राप्त उपकरण दूसरे स्तर के उपकरणों के ही समान थे, किन्तु आकार में अपेक्षाकृत ये बहुत छोटे हो जाते है। मोरहना पहाड तथा बघहीखोर के उत्खननों के साक्ष्यों को लेखिहिया के उत्खनन ने पृष्ट किया। लेखिहिया के उत्खनन से इस पर भी प्रकाश पड़ा कि मृद्भाण्ड कला के विकास के पहले ही ज्यामितिक उपकरणों का विकास हो चुका था।

लेखिहिया के नौ स्तरों में से आठ स्तरों से लघु पाषाण उपकरण मिले हैं, जिन्हें ज्यामितीय उपकरणों के प्रारूप एवं तकनीकी के आधार पर चार अवस्थाओं में विभाजित किया गया, जो निम्न हैं -

पहली अवस्था के लघुपाषाण उपकरण अपेक्षाकृत बड़े आकार के हैं। दूसरी अवस्था के उपकरण अज्यामितीय प्रकार के हैं क्योंकि इस अवस्था के उपकरणों मे त्रिभुज एव समलम्ब चतुर्भुज आदि ज्यामितीय उपकरणों का अभाव है। तीसरी अवस्था को ज्यामितीय लघु पाषाण, उपकरण उपकाल की सज्ञा दी गई है। इस काल मे अन्य मध्य पाषाणिक उपकरणों के साथ त्रिभुज एव समलम्ब चतुर्भुज उपकरण भी मिले हैं। चौथी अवस्था मे ज्यामितीक प्रकारों सिहत बहुत छोटे लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं। इन उपकरणों के निर्माण में चर्ट, चाल्सेडनी आदि पत्थरों का उपयोग किया गया है।

महदहा से लघु पाषाण उपकरण सराय नाहर राय की अपेक्षा सख्या मे कम हैं। इसी कमी को पूरा करने के लिए सम्भवतः हिड्डियो के उपकरण बनाये गये। हड्डी के उपकरणों मे वाणाय, नोक, खुरचनी, आरी, रूखानी आदि प्रमुख हैं। हिड्डियो के बने वाणाय्रों का भारत मे प्राचीनतम् प्रमाण महदहा से ही प्राप्त हुए हैं। बलुआ पत्थर पर बने सिल-लोढ़े, हथगोले आदि भी महदहा से अत्यधिक संख्या मे उपलब्ध हुए हैं।

¹ वर्मा, आर० के०, 2001, भारतीय प्रागैतिहासिक, पृष्ठ 112

दमदमा और महदहा के लघु पाषाण उपकरण भी सराय नाहर राय की ही तरह चर्ट, चाल्सेडनी, कार्नेलियन, अगेट और जैस्पर पत्थरों पर बने हैं। उपकरण प्रकारों में समानान्तर बाहु ब्लेड, भूथडे ब्लेड, नोक, खुरचनी, तक्षणी, त्रिभुज, समलम्ब चतुर्भुज सम्मिलित है। सराय नाहर राय से समलम्ब चतुर्भुज नहीं मिले हैं। विन्ध्य क्षेत्र में लेखिहया और चोपनी माण्डों के उत्खनन से इस बात के प्रमाण मिले हैं कि समलम्ब चतुर्भुज का ज्ञान मनुष्य को त्रिभुज के बाद हुआ। इस आधार पर कहा जा सकता है कि महदहा की मध्य पाषाणिक संस्कृति कालक्रम में सराय नाहर राय के बाद की है।

विन्ध्य क्षेत्र मे, जहां गंगा घाटी मे मध्य पाषाणिक संस्कृति के लोग पत्थर पिण्ड लेकर जीविका की तलाश मे आये, लोग पहाड़ की गुफाओ अथवा खुले स्थलो पर रहते थे। वहा ये लोग शिलाश्रयों की दीवारों और छतों पर तत्कालीन पशुओं के चित्र, आखेट दृश्य, धनुष-बाण धारण किये मनुष्यों तथा नृत्य करते हुए पुरुष महिलाओं को बनाते थे। जिन रंगों से ये चित्र बनाये गये हैं उनके प्रमाण गेरू पिण्डों के रूप मे शिलाश्रयों के उत्खनन से प्राप्त हुए हैं। इस संस्कृति के गंगा घाटी के स्थलों पर शिलाश्रयों के अभाव में इनकी कलात्मक अभिरुचि के कोई प्रमाण नहीं मिलते लेकिन गेरू के घिसे टुकड़े प्राप्त हुए हैं।

^{1.} मिश्रा, वी० डी०, 1977, सम एस्पेक्ट्स ऑफ इण्डियन आर्कियोलॉजी, पृष्ठ 53

तालिका 14
विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी के मध्य पाषाण कालीन कंकालों से प्राप्त
कार्बन - 14 तिथियाँ

स्थल	ईकाई	स्तर	तिथियाँ	नमूने की सख्या		स्त्रोत
लेखहिया	काल III	4	3 560 ± 110 आज से पूर्व (बीo पीo)	टी0 एफ0 417	हड्डी	अग्रवाल और कुसुमगार 1974
	काल 1	8	4 240 ± 115 आज से पूर्व (बीo पीo)	टी0 एफ0 419	ह ड्डी	
महदहा	LOC-XII-XIV	2	4 010 ± 120 आज से पूर्व (बीo पीo)	बी0 एस0 136	टूटी कार्बोनेट युक्त हड्डी	राजगोपालन 1982
	LOC-XII-XVIII	3	2 880 ± 250 आज से पूर्व (बीo पीo)	बी० एम० 137		
	LOC-VI-XII	4	3 840 ± 130 आज से पूर्व (बीo पीo)	बी० एस० 138		
सराय नाहर राय	अग्नि स्थल 1/A3	7	2 860 120 आज से पूर्व (बीo पीo)	टी0 एफ0 1356	हड्डी	अग्रवाल और कुसुमगार, 1975
	अग्नि स्थान 2/R-4	1	10 50 ± 110 आज से पूर्व (बीo पीo)	टी0 एफ0 1356	हड्डी चूर्ण	अग्रवाल और कुसुमगार 1973

तालिका 15 लेखहिया और दमदमा के मध्य पाषाण कालीन कंकालों से प्राप्त नयी ए एम एस 14 कार्बन - तिथियाँ

स्थल	काल	स्तर	तिथि	नमूने की संख्या	ककाल सख्या
दमदमा	VIII		8 640 ± 65 आज से पूर्व (बी0 पी0)	जी० एक्स-20829 - ए एम एस	डੀo डੀo एम0-360
	I		8 865 ± 65 आज से पूर्व (बी0 पी0)	जी० एक्स-20827- ए एम एस	डी० डी० एम0-12
लेखहिया	III	3	8 370 ± 75 आज से पूर्व (बीo पीo)	जी० एक्स-20983- ए एम एस	एलo केo एच-4
	II	6	8 000 ± 75 आज से पूर्व (बी0 पी0)	जी० एक्स-20984- ए एम एस	एल0 के0 एच-13

गगा घाटी और विन्ध्य क्षेत्र की मध्य पाषाण संस्कृति को क्या समय प्रदान किया जाये? लेखिहिया, दमदमा, सराय नाहर राय महदहा आदि स्थलों से प्राप्त तिथियों के आधार पर विन्ध्य क्षेत्र एवं गगा घाटी के मध्य पाषाणिक संस्कृति को 15,000 ईसा पूर्व या 1000 ईसा पूर्व तक ले जा सकते हैं।

अध्याय पाँच

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा के मैदान की नव पाषाणकालीन संस्कृतियां

- विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी के उत्खननोपरान्त मिले स्थलों का विस्तृत
 विवरण तथा अंर्तसंबंध
- ♦ विन्ध्य क्षेत्र के उत्खनित स्थल
- मध्य गंगा घाटी के उत्खिनत स्थल
- ◆ विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की नव ेपाषाण कालीन संस्कृतियों के अंर्तसंबन्धों पर प्रकाश

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी के उत्खननोपरान्त मिले स्थलों का विस्तृत विवरण एवं अंतर्सम्बंधों पर प्रकाश

विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी के नवपाषाणिक सस्कृति के तुलनात्मक अध्ययन से इनके पारस्परिक सम्बन्ध या अंर्तसंबंधों के बारे में कुछ महत्वपूर्ण तथ्य प्राप्त होते हैं। दोनो सस्कृतियों के नवपाषाणिक कुल्हाड़ियों में साम्य है और एक ही तरह के लघु पाषाण उपकरण भी प्राप्त होते हैं। कुछ पात्र परम्पराएं विशेषतः रस्सी की छाप वाले और चमकाई गई पात्र परम्पराए तथा कुछ अन्य पात्र प्रकार भी दोनो सस्कृतियों की सामान्य विशेषताए हैं। चिराद में मिट्टी के बर्तनों को पकाने के बारे में खरोच कर अलंकृत किया गया है। दोनो संस्कृतियों के लोग धान की खेती से परिचित थे। चिरांद से मिलने वाली मृण्मूर्तियां भी कोलड़िहवा, पंचोह, महगड़ा, इन्दारी एवं बरौधा से नहीं मिली हैं?। इसके अतिरिक्त चिरांद से मिलने वाले हड्डी के उपकरणों की विविधता और अधिकता का भी इन स्थलों पर अभाव है। उपरोक्त विश्लेषण से यही प्रतीत होता है कि चिरांद की नव पाषाणिक संस्कृति अधिक विकसित है जबिक विन्ध्य क्षेत्र की यह संस्कृति अभी भी शैशवावस्था में है। उपलब्ध कार्बन तिथियों के आलोक में चिराद की नवपाषाणिक संस्कृति विन्ध्य क्षेत्र की संस्कृति के काफी बाद की प्रमाणित होती है।

विन्थ्य क्षेत्र के उत्खनित स्थल

मध्य गंगा घाटी के दक्षिण में विन्ध्य क्षेत्र नव पाषाणिक संस्कृति का प्रसार क्षेत्र है। नव पाषाणिक मानव के उद्भव एवं विकास का स्थल रहा है। विन्ध्य क्षेत्र में बेलन घाटी एवं विन्ध्य की उत्तरवर्ती पाद पहाड़ियों तथा पठार, जिसमें वाराणसी, दक्षिण मिर्जापुर, दक्षिण इलाहाबाद तथा सोन घाटी तथा रीवा का त्यौथर का क्षेत्र सम्मिलत है। इस क्षेत्र के धरातल से त्रिकोणात्मक ओपदार कुल्हाड़िया जिनका प्रसार दक्षिण भारत में है समय-समय पर प्रतिवेदित होती रही हैं। इसके अतिरिक्त गोलाकार समानान्तर की कुल्हाड़ियां भी यदाकदा इसी क्षेत्र से मिलती थी। इनकी स्थित तथा अन्तर्सम्बन्ध को समझने के लिए प्राचीन इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्रोफेसर शर्मा के नेतृत्व में इस क्षेत्र का सघन सर्वेक्षण से नव पाषाणिक कई पुरास्थल प्रकाश आये

^{1.} मिश्रा, वी० डी०, 1977, सम ऐस्पेक्ट ऑफ इण्डियन आर्कियोलॉजी, पृष्ठ 116

^{2.} सिंह, एम0 पी0, 1996, अदवा घाटी में पुरा-पर्यावरण एवं प्रागैतिहासिक संस्कृतियां, पृष्ठ 216

है जिसमें कोलंडिहवा, महगडा, पंच्चोह, इन्दारी, कुन्झुन, टोकवा आदि स्थलों का उत्खनन भी हुआ है। जिसके फलस्वरूप इस सम्पूर्ण क्षेत्र की नव पाषाण संस्कृति पर यथेष्ठ प्रकाश पडा है।

कोलडिहवा (24° 54' 30" उत्तरी अक्षांश, 82° 2' पूर्वी देशान्तर) :

उत्तर प्रदेश के इलाहाबाद जिले से दक्षिण पूर्व दिशा मे 85 किलोमीटर की दूरी पर मेजा तहसील में बेलन नदी के बाये तट पर स्थित हैं। सन् 1964 में किये गये पुरातात्विक अन्वेषण के फलस्वरूप कोलिडिहवा का टीला प्रकाश में आया, जो पूर्व से पश्चिम 500 मीटर लम्बा और उत्तर से दक्षिण 200 मीटर चौड़ा है। बेलन नदी तथा उसके सहायक नालों के निरन्तर कटाव के कारण अब यह अनेक छोटे-छोटे टीलों में विभक्त हो गया है। कालानुक्रम को जानने के उद्देश्य से यहाँ पर अत्यन्त सीमित उत्खनन किया गया था। कोलिडिहवा के टीले का 1.90 मीटर मोटा सास्कृतिक जमाव से तीन संस्कृतियों से सम्बन्धित सामग्री मिली हैं। ये संस्कृतियाँ हैं -

- 1- नव पाषाण संस्कृति (45 सेमी मोटा जमाव)
- 2-ताम्र पाषाणिक संस्कृति
- 3- आरम्भिक ऐतिहासिक काल की लौह युगीन संस्कृति।

कोलिडिहवा सबसे पहला पुरास्थल है जिसके उत्खनन से विन्ध्य क्षेत्र की नव पाषाण काल की सस्कृति के विषय मे जानकारी प्राप्त हुई है। कोलिडिहवा की प्रथम संस्कृति नव पाषाण काल से सम्बन्धित है जिसका कुल जमाव 45 सेमी मोटा है तथा नीचे से चौथा तथा तीसरा स्तर इस काल से सम्बन्धित है। गोल समानान्तर वाली प्रस्तर कुल्हाड़ियाँ, गदाशीर्ष, हथौड़े एवं सिल-लोढ़े यहा से मिले है। चर्ट, चाल्सेडनी, अगेट, क्वार्ट्ज आदि के बने हुए लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं जिनमे से कोई भी दन्तुरित तकनीक पर निर्मित नहीं है।

कोलिडिहवा के नव पाषाण काल के लोगों का आर्थिक जीवन कृषि तथा पशुपालन पर आधारित था। कोलिडिहवा से धान की खेती के साक्ष्य मिले हैं। इस काल के हाथ से बने हुए मिट्टी के बर्तनों मे धान के अधजले दाने, भूसी तथा पुआल के टुकड़े चिपके हुए प्राप्त हुए हैं जिनके विश्लेषण के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला गया है कि यहां के लोग धान की खेती करते थे। गाय-बैल, भैंस तथा भेड़-बकरी प्रमुख पालतू पशु थे। सुअर तथा हिरण आदि जंगली पशुओं का शिकार होता था।

^{1.} वर्मा, आर० के० एव नीरा वर्मा, 2001, *पुरातत्व अनुशीलन*, पृष्ठ 148

कछुआ एवं मछली पकड़ने के सकेत भी मिले है।

कोलिंडहवा से आवास सम्बन्धी उल्लेखनीय साक्ष्य नहीं मिले हैं। उत्खनन से सरकण्डों की छाप से युक्त जली हुई मिट्टी के टुकड़े मिले हैं जिनसे यह इगित होता है कि बांस-बिल्लियों से निर्मित झोपड़ियों में लोग निवास करते थे।

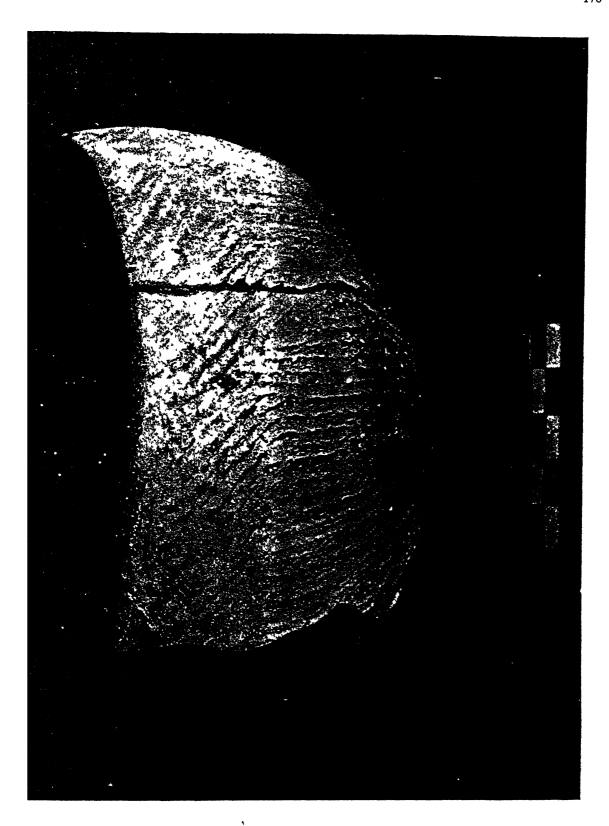
कोलडिहवा के नव पाषाण काल के लोग चार प्रकार के हस्त-निर्मित मिट्टी के बर्तनो का प्रयोग करते थे-

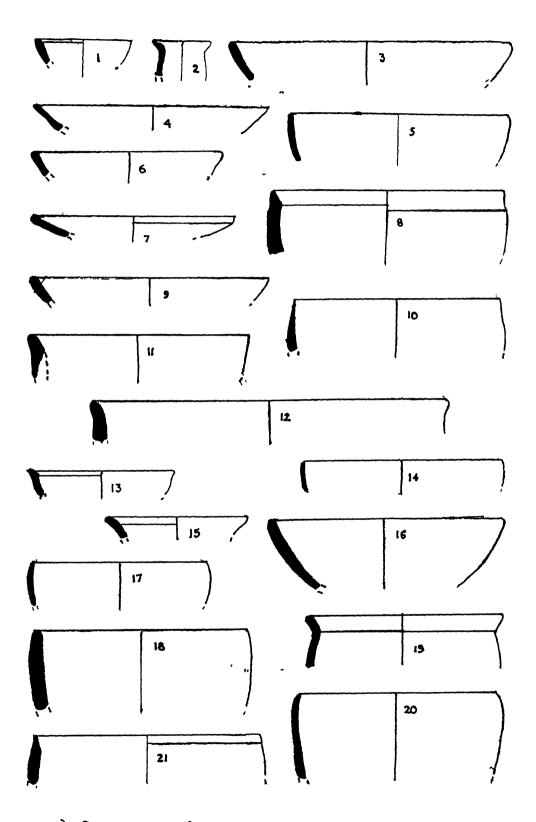
- 1 डोरी छाप मृद्भाण्ड
- 2. खुरदरे मृद्भाण्ड
- 3. चमकाये हुए लाल मृद्भाण्ड
- 4. चमकाये हुए काले मृद्भाण्ड

डोरी छाप मृद्भाण्ड सबसे प्रमुख हैं जिनकी बाहरी सतह पर डोरी अथवा बटी हुई रस्सी की छाप के निशान मिलते हैं (छायाचित्र सख्या 24)। इस प्रकार के अलंकरण कछुआ की खोपड़ी की छाप से भी बनाये जा सकते थे। बर्तनो का रग हल्का लाल है तथा अधिकांश पात्र मोटी गढन के हैं। छिछले एव गहरे कटोरे, टोटीदार कटोरे तथा घड़े प्रमुख पात्र प्रकार हैं (रेखाचित्र सख्या 19)। खुरदरे मृद्भाण्ड भी लाल रग के हैं जिनके बाहरी भाग को जानबूझ कर खुरदरा बनाया गया है। कटोरे, छिछले तसले, तश्तरियाँ, चौड़े मुँह की हाँडिया तथा घड़े प्रमुख प्रकार हैं। बर्तनो की बाहरी सतह को आड़ी तिरछी तथा अंगुष्ठनख डिजाइनो से अलंकृत किया गया है। लाल तथा काले मृद्भाण्डो की भीतरी तथा बाहरी सतहो को पकाने के पूर्व किसी वस्तु से रगड़ कर चिकना किया गया है। कटोरे, तश्तरियाँ, तसले एवं घड़े प्रमुख पात्र-प्रकार हैं जिन पर उत्कीर्ण तथा चिपकवा दोनो प्रकार के अलंकरण मिलते हैं (रेखाचित्र संख्या 20)।

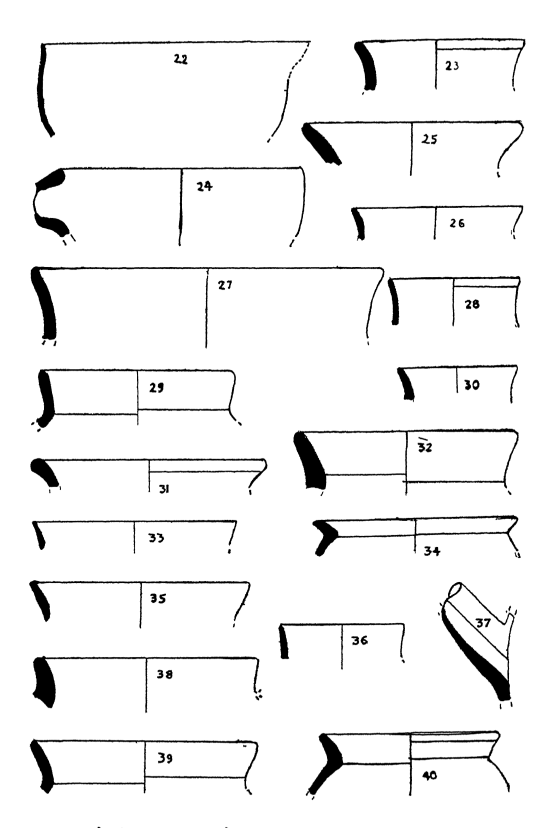
कोलिंडहवा की नव पाषाणिक संस्कृति का कालक्रम पुरातात्विक साक्ष्यों के आधार पर छठवीं पाँचवी सहस्त्राब्दी ईसवी पूर्व निर्धारित किया गया है। यहां से तीन कार्बन तिथियाँ उपलब्ध हैं जो क्रमशर् इस प्रकार है - $657^{\circ} \pm 210$ ई0 पू0, $544^{\circ} \pm 240$ ई0 पू0, 4530 ± 185 **ई0 पू0।**

¹ पाण्डेय, जे0 एन0, 1995, *पुरातत्व विमर्श*, पृष्ठ 323-324





रेखाचित्र सख्या 19 - कोलडिहवा · नव पाषाणिक मृद्भाण्ड



रेखाचित्र सख्या 20 - कोलडिहवा : नव पाषाणिक मृद्भाण्ड

महगड़ा - (24° 54' 50'' उत्तरी अक्षांश, 82° 3' 30'' पूर्वी देशान्तर):

महगडा इलाहाबाद की मेजा तहसील में इलाहाबाद से 85 किलोमीटर की दूरी पर नयी तथा बूढी बेलन के सगम के पश्चिम में कोलंडिहवा के सामने, नई बेलन धारा के बाये तट पर स्थित है। चोपानी माण्डों से महगड़ा दक्षिण-पश्चिम दिशा में 3 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है।

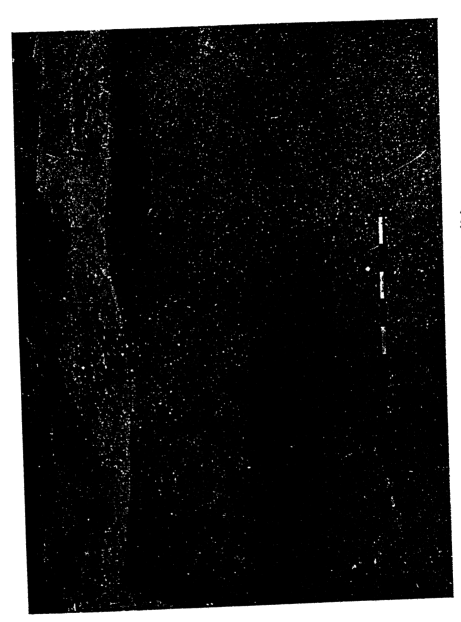
महगडा पुरास्थल लगभग अण्डाकार है, तथा इसका क्षेत्र लगभग 8,000 वर्ग फीट में विस्तृत है। महगडा के दक्षिण-पूर्व में बूढी बेलन तथा दक्षिण पश्चिम में नई धारा है। इसके अतिरिक्त यह सभी दिशाओं में एक प्राकृतिक कटक से सुरक्षित है।

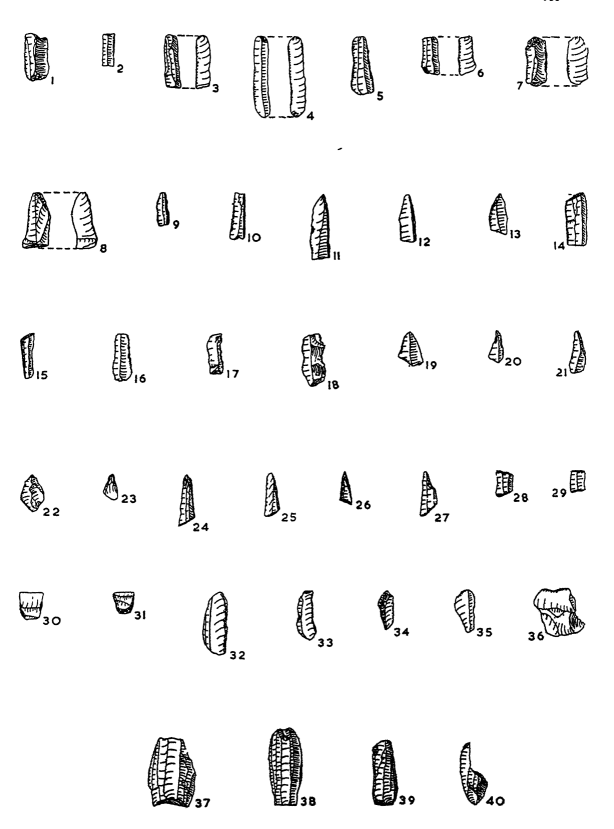
यह पुरास्थल 1975-76 मे प्रकाश मे आया था। 1976 से 1978 तक यहाँ पर क्षैतिज उत्खनन किया गया। जिससे यहा की नव पाषाणिक संस्कृति पर समुचित प्रकाश पडता है। उत्खनन के परिणाम स्वरूप जो 2.60 मीटर मोटा सांस्कृतिक जमाव ज्ञात हुआ है।

उत्खनन से 20 झोपडियो के फर्श प्रकाश में आ चुके हैं। स्तम्भगतों से घिरे हुए ये फर्श गोलाकार या अण्डाकार है, जिसका क्षेत्रफल 6 70 × 6 25 मीटर से 5.0 × 3 50 मीटर तक है (छायाचित्र सख्या 25)। इन फर्शो पर अत्यधिक सख्या में जली मिट्टी के टुकडे मिले हैं, जिन पर बास बल्ली और घास-फूस के निशान हैं। झोपड़ियो की फर्शों पर मिट्टी के बर्तनो के टुकड़े, सिल, लोढे, निहाई, लघु पाषाण उपकरण, हथगोले, कुल्हाड़ियाँ, गदाशीर्ष, हिड्डियो के टुकड़े, मिट्टी के मनके आदि प्राप्त हुए हैं। महगड़ा के उत्खनन से गोल समानान्तर वाली नव पाषाणिक कुल्हाडिया, बसुले, छेनी, हथौड़े, सिल-लोढ़े, गोफन पाषाण, चक्रिक-प्रस्तर तथा लघु पाषाण उपकरणो में भुथड़े ब्लेड, अर्द्धचान्द्रिका, स्क्रेपर, छिद्रक, त्रिभुज, समलम्ब चर्तुभुज और चौड़ी धार वाले वाणाग्र सम्मिलित हैं (रेखाचित्र सख्या 21)।

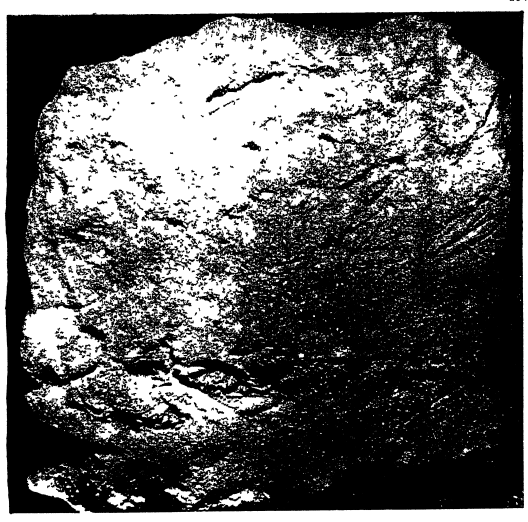
कृषि उत्पादित धान के साथ-साथ जगली धान का प्रयोग होता था, जिसकी भूसी मिट्टी के बर्तनों में सालन के रूप में मिलती हैं (छायाचित्र सख्या 26)। उत्खनन में जगली और पालतू दोनों प्रकार की पशुओं की हिड्डियाँ प्राप्त हुई हैं। गाय, बैल, भेड़, बकरी, हिरण, जगली सुअर, कछुए और मछली की हिड्डियों के अतिरिक्त चिड़ियों की हिड्डियाँ भी यहां से मिली हैं।

¹ पाण्डेय, जे० एन०, 1995, पुरातत्व विमर्श, पृष्ठ 323





महगड़ा -1-8 समानान्तर पृष्ठ ब्लेड, 9-11 पृष्ठ ब्लेड, 12-15 चाकूवाले ब्लेड 16-18 दांतेदार ब्लेड, 19-23-शट, 24-26 त्रिभुज, 27-29 समलम्भ चतुर्भुज, 30-31 ट्राचेट, 32-34, स्क्रेपर 35, स्क्रेपर, **36-40 कोर**





छायाचित्र संख्या 26 - महगड़ा : बर्तनों में चावल की भूसी के प्रमाण

महगडा से भी चार प्रकार के हस्तनिर्मित मिट्टी के बर्तन प्राप्त हुए हैं - डोरी छाप मृद्भाण्ड (रेखाचित्र संख्या 22), खुरदरे मृद्भाण्ड (रेखाचित्र संख्या 23), ओपदार लाल पात्र (रेखाचित्र संख्या 24) और ओपदार काले पात्र (रेखाचित्र संख्या 25) प्रमुख हैं। पात्र प्रकारों में छिछले अथवा गहरे कटोरे, टोटीदार कटोरे, बड़े-छोटे आकार के घड़े एव नाद आदि सम्मिलित है।

इंदारी (24° 37' 38'' उत्तरी अक्षांश, 82° 20' पूर्वी देशान्तर) :

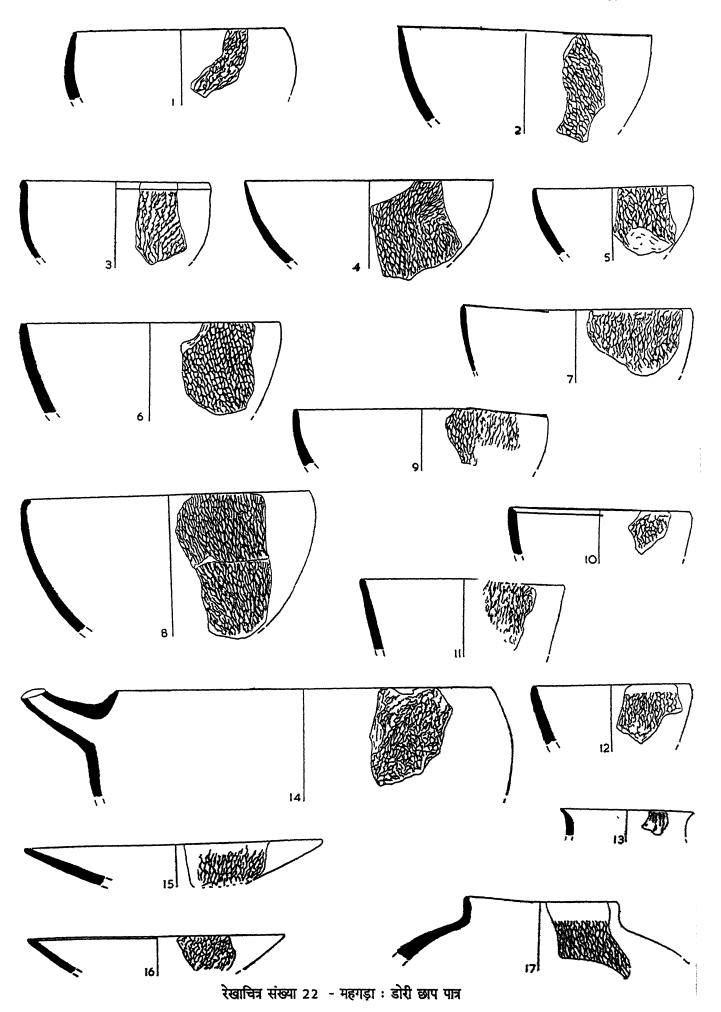
नव पाषाणिक स्थल अदवा नदी के पूर्व मे मधा ग्राम से लगभग 5 किलोमीटर उत्तर-पूर्व तथा निकटवर्ती ग्राम मनिगड़ा के दक्षिण मे मिर्जापुर जिले मे स्थित है। 1981 मे यहा पर 3 × 3 मीटर के क्षेत्रफल का उत्खनन किया गया, जिसके फलस्वरूप 95 से0 मी0 का एक मोटा नव पाषाणिक जमाव मिला। उत्खनन के फलस्वरूप घर्षित धूसर एव फीके रग की लाल मृद्भाण्ड, हस्तिनिर्मित काले और लाल मृद्भाण्ड मिले हैं। इसके अतिरिक्त काली घर्षित मृद्भाण्ड, गोलाकार छिछले कटोरे, छिछली थालियाँ एव तश्तरियां इत्यादि मिली हैं। खन्ती के पूर्वी किनारे मे कुछ झोपडियो के साक्ष्य मिले है। यहां से जली मिट्टी के टुकड़े प्राप्त हुए हैं, जिससे यह प्रतीत होता है कि आवासो की फर्श कडी लाल मिट्टी से पोता गया था। यहां से प्राप्त मृद्भाण्ड बेलन मृद्दी में स्थित नव पाषाणिक स्थल कोलडिहवा एव महगड़ा पुरास्थलो के समान है। कुछ मृद्भाण्डो के टुकडो पर पुआल के कार्बनीकृत अवशेष चिपके हुए मिले हैं। यहां से ओराइजा सताइवा (Oryza Sativa) किस्म के धान उत्पादन व उपयोग के स्पष्ट प्रमाण मिले हैं।

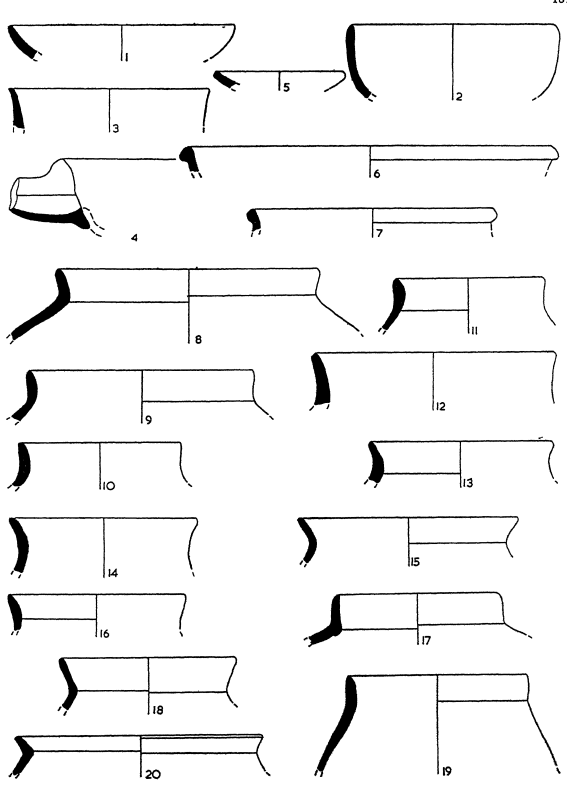
पंचोह (24° 55' 45'' उत्तरी अक्षांश, 82° 2' 30'' पूर्वी देशान्तर) :

पंचोह नव पाषाणिक पुरास्थल जो कोलड़िहवा के उत्तर-पश्चिम में लगभग 2.5 किलोमीटर की दूरी पर बेलन नदी के दाहिने तट पर स्थित है। इस स्थल पर कोई टीला नहीं है, लेकिन समतल क्षेत्र के ऊपरी सतह से ही लघुपाषाण उपकरण, कुल्हाड़ियाँ तथा कोलड़िहवा की तरह के मिट्टी के बर्तन प्राप्त हुए हैं। कालानुक्रम जानने के उद्देश्य से यहाँ पर 1975-76 में सीमित उत्खनन किया गया जिससे 60 सेमी मोटा नव पाषाणिक जमाव प्रकाश में आया। इस आवासीय जमाव से मिट्टी के बर्तनो के अतिरिक्त गदाशीर्ष बांस बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के दुकड़े, गोलाकार

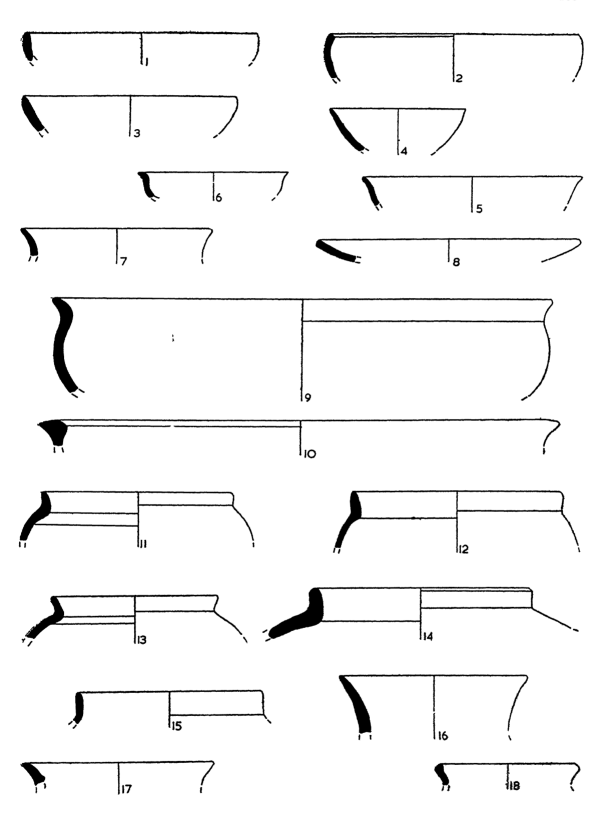
¹ सिंह, एस0 पी0, 1996, अदवा घाटी में पुरा-पर्यावरण एव प्रागैतिहासिक संस्कृतिया, पृष्ठ 215

² इण्डियन आर्कियोलॉजी ए रिव्यू, 1980-81, पृष्ठ 72-73

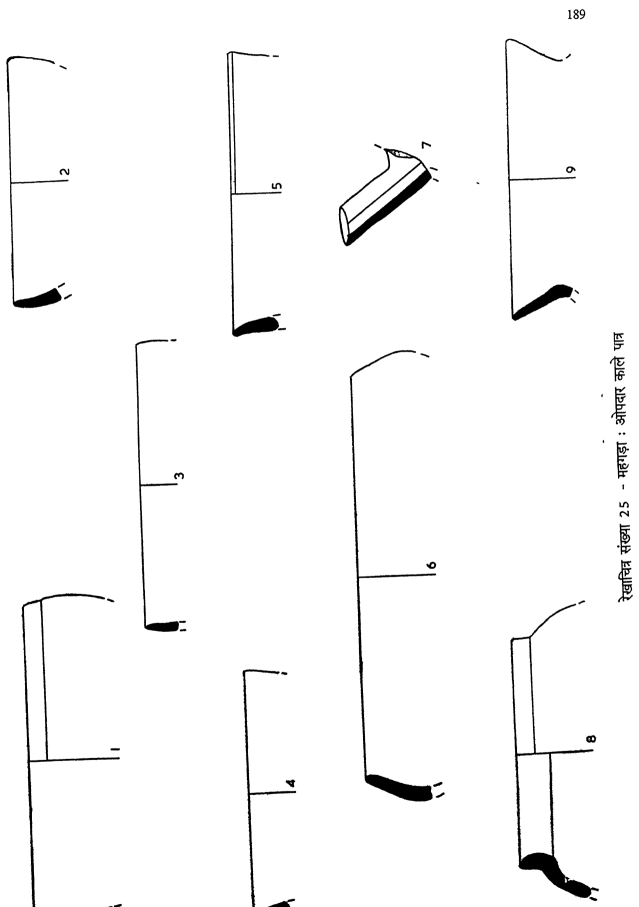




रेखाचित्र सख्या २३ - महगड़ा : खुरदरे पात्र



रेखाचित्र सख्या 24 - महगड़ा : ओपदार लाल पात्र



कुल्हाडियाँ आदि प्राप्त हुई है। पचोह नवपाषाणिक पुरास्थल की तुलना अदवाघाटी के नव पाषाणिक पुरास्थलों से की जा सकती है क्योंकि पचोह के ही समान यहां के पुरास्थलों से भी नव पाषाणिक उपकरण प्राप्त हुए है।

कुन्झुन (24° 31' 15'' उत्तरी अक्षांश, 82° 11' 15'' पूर्वी देशान्तर) :

कुन्झुन नवपाषाणिक स्थल मध्य प्रदेश में सीधी जिले से 36 कि0 मी0 उत्तरी पूर्व सोन नदी के दाहिने किनारे के अन्तिम वेदिका पर स्थित है। यह स्थल 3000 वर्ग मीटर के क्षेत्रफल में फैला हुआ है। 1975-76 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग द्वारा यहा का सर्वेक्षण किया गया। इलाहाबाद विश्वविद्यालय एवं कैलीफोर्निया स्थित बर्कले विश्वविद्यालय के संयुक्त दल द्वारा 1980-81 में उत्खनन किया गया । उत्खनन के बाद यहाँ से नव पाषाणिक कुल्हाड़ियाँ, गदाशीर्ष, लघु पाषाण उपकरण एवं हस्त निर्मित मृद्भाण्ड प्राप्त हुए हैं । 14 मीटर क्षेत्रफल में किये गये उत्खनन के फलस्वरूप विभिन्न जानवरों की हिड्डियाँ एवं लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं।

1980 में मध्य प्रदेश के सीधी जिले के सोन घाटी में गोपद बनास उपविभाग में ललनहिया पुरास्थल प्रकाश में आया। इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा यहा पर उत्खनन किया गया है। इस उत्खनन के फलस्वरूप डोरी छाप मृद्भाण्ड, गदाशीर्ष एवं सिल आदि प्राप्त हुए हैं।

टोकवा (24° 54' उत्तरी अक्षांश, 82° 16' 45'' पूर्वी देशान्तर) :

टोकवा नव पाषाणिक पुरास्थल मिर्जापुर जनपद की लालगंज तहसील के हिलया ब्लाक अन्तर्गत अदवा और बेलन नदी के संगम पर ऊँचे टीले पर स्थित है (छायाचित्र संख्या 27)।

पुरातत्व विशेषज्ञ प्रो० वी० डी० मिश्र, प्रो० जे० एन० पाल एवं डा० अनिल कुमार दुबे द्वारा टोकवा स्थल की खोज सन् 1999 में किया गया था। इस पुरास्थलों के खोज तथा उत्खनन कार्य

^{1.} सिंह, एस0 पी0, 1996, अदवा घाटी में पुरा-पर्यावरण एव प्रागैतिहासिक संस्कृतियां, पृष्ठ 214

^{2.} इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिव्यु, 1975-76, पृष्ठ 27

³ *इण्डियन आर्कियोलॉजी र रिव्यु*, 1981-82, पृष्ठ 44

⁴ इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिव्यु, 1981-82, पृष्ठ 43-44

^{5.} इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिव्यू, 1977-78, पृष्ठ 46-49



छायाचित्र सख्या 27 - टोकवा का सामान्य दृश्य

के सचालन का श्रेय इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग को है। कालानुक्रम को जानने के उद्देश्य से सन् 2000 में यहा पर विस्तृत पैमाने पर उत्खनन किया गया, जिसके परिणामस्वरूप दो सास्कृतिक स्तर प्रकाश में आए जो नीचे से ऊपर क्रमश नवपाषाण काल, ताम्र पाषाण काल।

यहा की प्रथम संस्कृति नवपाषाण काल से सम्बन्धित थी। यहां से हाथ से बने मिट्टी के बर्तन प्राप्त हुए है। यहाँ से चार प्रकार की पात्र परम्परा प्राप्त हुई है। डोरी छाप पात्र, खुरदरे पात्र, लाल रग की पात्र तथा लाल रग की घर्षित पात्र थे।

बर्तनों के निर्माण में प्रयुक्त मिट्टी में धान की भूसी के टुकड़े पर्याप्त मात्रा में मिलते हैं जो इस संस्कृति में धान की खेती के प्रमाण साबित होते हैं।

मध्य गंगा घाटी के उत्खनित स्थल

मध्य गंगा घाटी की नव पाषाण संस्कृति का प्रसार क्षेत्र दक्षिणी बिहार का क्षेत्र है। इसका मुख्य पुरास्थल सारन जिले में स्थित चिराद है। चिरांद के अतिरिक्त चेचर, सोहगौरा, सेनुआर, लहुरादेवा आदि स्थलों के उत्खनन से इस संस्कृति के विविध अवयवों पर प्रकाश पड़ता है।

चिरांद (25° 45' उत्तरी अक्षांश, 48° 45' पूर्वी देशान्तर) :

बिहार के सारन जिले में गंगा के बाये तट पर स्थित है। यहाँ पर सर्वप्रथम सन् 1962-63 में बिहार के पुरातत्व विभाग और पटना विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास एवं पुरातत्व विभाग की ओर से उत्खनन कार्य आरम्भ किया गया। सन् 1968 तक इसे ताम्र पाषाणिक पुरास्थल माना जाता था किन्तु 1969-70 में और इसके बाद यहाँ पर जो उत्खनन हुए उनके फलस्वरूप यहां पर नव पाषाणिक संस्कृति से सम्बन्धित अत्यन्त महत्वपूर्ण साक्ष्य उपलब्ध हुए। चिरांद के उत्खनन से प्राप्त पुरावशेषों को ध्यान में रखते हुए यहाँ कुल छः सांस्कृतिक काल माने गये हैं। इस स्थल पर क्रम से नव पाषाणिक, ताम्र पाषाणिक और लौह काल के सांस्कृतिक जमाव प्राप्त हुए हैं। डा० वी० पी०

¹ *दैनिक जागरण समाचार पत्र*, 2000, 14 फरवरी और 3 मार्च। मिश्रा, वी0 डी0, पाल, जे0 एन0 एण्ड एम0 सी0 गुप्ता, इक्सकैंबेशन एट टोकवा ए नियोलिथिक - चल्कोलिथिक सेटेलमेण्ट, *प्राग्धारा नं0 11*, पृष्ठ 59-72।

सिन्हा के नेतृत्व मे किये गये उत्खनन से यहाँ पर नव पाषाण काल का 3 5 मीटर मोटा जमाव प्राप्त हुआ है। चिरांद से नव पाषाणिक काल के ओपदार प्रस्तर उपकरण (छायाचित्र सख्या 28), हड्डी तथा श्रृग पर बने उपकरण, मृद्भाण्डो के ठीकरे प्राप्त हुए है।

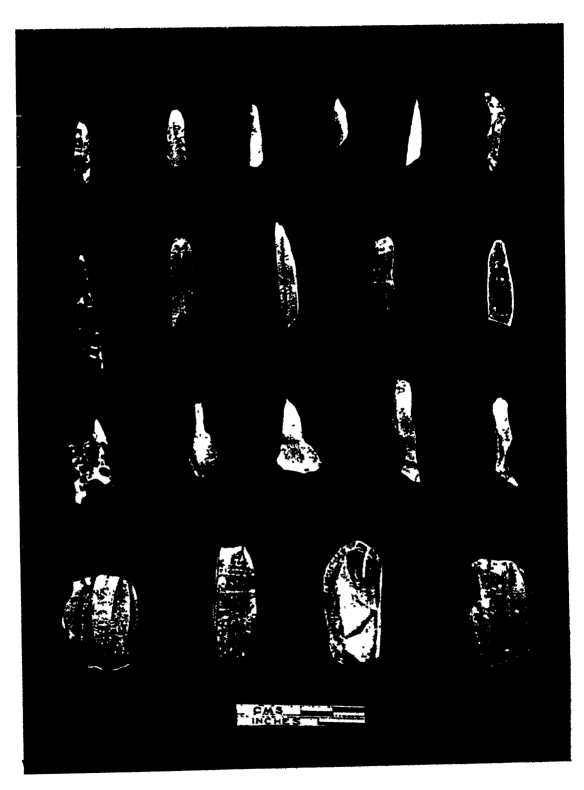
सोहगौरा (26° 32' उत्तरी अक्षांश, 80° 32' पूर्वी देशान्तर) :

सोहगौरा, नामक पुरास्थल उत्तर प्रदेश के गोरखपुर जनपद मे आमी और राप्ती निदयों के संगम पर स्थित है। इस स्थल का उत्खनन गोरखपुर विश्वविद्यालय के डा० एस० एन० चतुर्वेदी ने सन् 1962-63 और 1975-76 ई० में किया था। नव पाषाणिक संस्कृति के प्रमाण सोहगौरा के निचले धरातल से भी मिले हैं।

सोहगौरा स्थल के उत्खनन से पाँच सांस्कृतिक कालो के प्रमाण उपलब्ध हुए हैं। जिसमे से प्रथम काल से रस्सी की छाप से युक्त हाथ से बने हुए मिट्टी के बर्तन और कुछ अन्य नव पाषाणिक सामित्रयाँ उपलब्ध हुई हैं। द्वितीय सांस्कृतिक काल से चाक पर निर्मित, चित्रित और सादे ब्लैक स्लिप्ड वेयर, चित्रित और सादे ब्लैक ऐण्ड रेड वेयर, भूरे रंग की पात्र-परपराएँ और लाल पात्र परम्पराओ के बर्तन उपलब्ध हुए हैं। कुछ पात्रो को आसंजन विधि से और कुछ को पक जाने के बाद उत्कीर्णन विधि से अलंकृत किये गये हैं। जैस्पर, अगेट और स्टेएटाइट पर बने मनके और हड्डी के वाणाग्र भी उपलब्ध हुए हैं। इस धर्गतल से कोई भी लौह उपकरण नहीं उपलब्ध हुए हैं। इसीलिए इसे ताम्र पाषाणिक संस्कृति से समीकृत किया गया है।

तीसरे सास्कृतिक काल में यद्यपि एन० बी० पी० डब्ल्यु० पात्र परम्पराएं मिलने लगती है, लेकिन अन्य पूर्ववर्ती पात्र परम्पराएं भी चलती रहती है। एन० वी० पी० डब्ल्यू० जमाव से युक्त तृतीय सास्कृतिक काल को दो उपचरणों में विभाजित किया गया है। जिसके परिवर्ती चरण में पकी मिट्टी की ईंटो का प्रयोग दिखाई पड़ता है। इस चरण में धरातल के विभिन्न भागों से धान और गेहूँ के पके दाने और ढले सिक्के, हड्डी के वाणाय और ताँबे तथा लोहे के अन्य उपकरण भी उपलब्ध हए हैं। यहाँ के चतुर्थ सांस्कृतिक काल में एन० बी० पी० डब्ल्यू० नहीं मिलता है इस धरातल से

¹ चिराद का उत्खनन बिहार प्रान्त के पुरातत्व विभाग द्वारा डा० बी० पी० सिन्हा के निर्देशन में किया गया इण्डियन आर्कियोलॉजी . ए रिब्यू, 1962-63, पृष्ठ 6, 63-64, पृष्ठ 6-8, 68-69, पृष्ठ 5-6, 68-70, पृष्ठ 3-4, 70-71, पृष्ठ 6-7, 71-72, पृष्ठ 6-7



छायाचित्र संख्या 28 - चिरांद : पत्थर के उपकरण

कुषाण और अयोध्या मुद्राए और वलयकूप (रिंग वेल) प्राप्त हुए है। पाचवे सास्कृतिक काल का सम्बन्ध मध्य काल से है।

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की नव पाषाण कालीन संस्कृतियों के अंतर्सम्बन्धों पर प्रकाश

मध्य गगा घाटी और इसके समीपवर्ती विन्ध्य क्षेत्र के उत्खिनित और सर्वेक्षित नव पाषाणिक स्थलों से प्राप्त प्रमाणों से प्रतीत होता है कि इन दोनों क्षेत्रों की नवपाषाणिक संस्कृतियों का स्वरूप एक ही है। यद्यपि गगा घाटी की नव पाषाणिक संस्कृति विन्ध्य क्षेत्र की नव पाषाणिक संस्कृति की तुलना में अधिक विकसित है।

नव पाषाणिक स्थल निदयों के तट पर कुछ ऊँचाई पर स्थित है। जल की सुलभता और वार्षिक बाढ़ का पानी नहीं पहुँच पाता था। जल की सुलभता और वार्षिक बाढ़ से समीपवर्ती क्षेत्रों में उपजाऊ भूमि निदयों के तट पर स्थिति के मुख्य कारण हैं। विन्ध्य क्षेत्र के महगड़ा, इन्दारी जैसे स्थल प्राकृतिक भू-तात्विक जमावों की प्राचीर से घिरे हुए प्राप्त हुए हैं। जो सम्भवतः तीव्र लू और ठंडी हवाओं से उनकी रक्षा करते थे। अधिकांश नव पाषाणिक स्थलों के समीप जंगल थे जहां से जगली वनस्पतियों और वन्यू जीवों का दोहन होता था।

आवास:

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की नवपाषाणिक पुरास्थल के उत्खनन से प्राप्त साक्ष्यों के आधार पर आवास नियोजन के तुलनात्मक अध्ययन से इसके पारस्परिक सम्बन्ध के बारे में कुछ महत्वपूर्ण तथ्य प्राप्त होते हैं। विन्ध्य क्षेत्र के नवपाषाणिक पुरास्थल महगड़ा के क्षैतिज उत्खनन से इस संस्कृति के आवास प्रक्रिया पर उल्लेखनीय प्रकाश पड़ता है। यहां की सभी बीस उत्खनित झोपडियों के फर्श गोलाकार अथवा अण्डाकार ही हैं। गोलाकार झोपड़ियों का व्यास 6.40 मीटर से 4.30 मीटर के नीचे और अण्डाकार झोपड़ियों की न्यूनतम् तथा अधिकतम दूरी क्रमशः 3.40 मीटर से 6 मीटर और 2.80 मीटर से 4.20 मीटर के बीच की थी। इन झोपड़ियों के फर्शों का

इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिव्यू, 1975-76, पृष्ठ 46-47
 चतुर्वेदी, एस० एन०, 1988, एडवांस ऑफ इण्डियन नियोलिथिक एन सरयू पार रीजन ऑफ यू० पी० मैन एण्ड इन्वायरमेण्ट अक 9, पृष्ठ 101-108

औसत आवासीय क्षेत्र 15.79 वर्ग मीटर हैं। इन फर्शों के चारो ओर स्तम्भ गतों के प्रमाण है जिन पर झोपिडियो की छत टिकी थी। बास बल्ली और घास-फूस से निर्मित दीवार भी बनाई जाती थी जिस पर मिट्टी का मोटा लेप भी लगाया जाता था, जिसके प्रमाण जली मिट्टी के टुकड़ो के रूप में प्राप्त हुए है। चिराद के उत्खनन से उपलब्ध वृत्ताकार अथवा अर्द्ध-वृत्ताकार झोपडी जिसका व्यास 2 मीटर था तथा जिसकी फर्स को मिट्टी से पीटकर बनाया गया था। महगडा के उत्खनित फर्श की स्थिति से ऐसा लगता है कि आवास प्रक्रिया में इन झोपिड़ियों की केन्द्रीय भूमिका भी मकान प्रायः सीधी रेखा में न होकर गोलाई में स्थित होते थे। एक मकान में एक अथवा एक से अधिक झोपिडिया सिम्मिलित थी क्योंकि दो या तीन झोपिड़ियाँ एक दूसरे से जुड़ी हुई प्राप्त हुई हैं। झोपिडियों के फर्शों से उपलब्ध पुरा सामग्रियों के विश्लेषण से झोपिडियों के प्रयोग सम्बन्धी प्रमाण प्राप्त हुए हैं। तीन झोपिड़ियों वाले बडे घरों की एक झोपड़ी सम्भवतः आवास के लिए प्रयुक्त की जाती थी और शेष दो उपकरण निर्माण, खाद्य सामग्री, भोजन आदि के लिए प्रयुक्त की जाती थी।

महगड़ा के उत्खनन से उपलब्ध 12.5 मीटर 7.5 मीटर के क्षेत्र मे विस्तृत पशुओ का एक बाड़ा जिसे अधिवास सम्बन्धी एक महत्वपूर्ण प्रमाण के रूप में देखा जा सकता है। इस बाड़े के चारो ओर झोपड़ियो के फर्श विद्यमान हैं। जो सम्भवत बाड़े की सुरक्षा की दृष्टि से बाड़े के चारो ओर निर्मित किये गये थे। इस बाड़े के चारो तरफ अट्ठाइस स्तम्भ गर्त प्राप्त हुए हैं। गर्तों की दूरी के आकलन से प्रतीत होता है कि इसमे तीन प्रवेश द्वार थे जो क्रमशः 2.25 मी0 1.55 मीटर तथा 1.50 मीटर चौड़े थे। सम्भवत बाड़े को बास-बल्ली से निर्मित घास-फूस की दीवारो से घेरा गया था और उसके ऊपर कोई छत नहीं थी, क्योंकि बाड़े के भीतर स्तम्भ गर्त का कोई प्रमाण उपलब्ध नहीं है। इस बाड़े में खूंटे के भी कोई प्रमाण नहीं उपलब्ध हुए हैं। इससे लगता है कि पशुओ को बाड़े में खुला ही रखा जाता था। बाड़े के भीतर की मिट्टी भी अपेक्षाकृत अधिक काली थी। इसमें कोई उपकरण अथवा मृद्भाण्ड के अवशेष नहीं मिले।

्रजैसा कि मध्य गंगा घाटी और इसके दक्षिणावर्ती विन्ध्य क्षेत्र से प्राप्त नव पाषाण कालीन संस्कृति के तुलनात्मक अध्ययन से स्पष्ट है कि ये दोनों एक ही संस्कृति समूह के विभिन्न अंग प्रतीत

¹ मण्डल, डी०, 1997, नियोलिथिक कल्चर्स इन दि विन्ध्याज, *इण्डियन प्रीहिस्ट्री*, 1980, (सम्पा०), मिश्रा, वी० डी० एव पाल, जे० एन०

होते है। इसलिए दोनो ही क्षेत्रो से उपलब्ध प्रमाणो के आधार पर नव पाषाणिक संस्कृति के अधिवास प्रक्रिया के पुननिर्माण का प्रयास किया जा सकता है।

मृद्भाण्ड :

विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गगा घाटी की नव पाषाणिक संस्कृति के पात्र परम्परा के अध्ययन से भी अन्तर्सम्बन्धों के स्वरूप पर प्रकाश पड़ा है। हाथ से बने मिट्टी के बर्तन दोनों क्षेत्रों की संस्कृतियों से प्राप्त हुए हैं। लेकिन यदा-कदा चिरांद से धीमी गित से चलने वाले चाक पर बने हुए बर्तन भी मिल जाते है।

विन्ध्य क्षेत्र के नव पाषाण संस्कृति की कुछ पात्र परम्परा के बर्तनो के ऊपरी सतह पर रस्सी की छाप अथवा कछुए की हड्डी से पीट कर अलकृत किया गया है और कुछ की ऊपरी सतह को खुरदरा बनाया गया है। डोरी छाप पात्र इस संस्कृति के विशिष्ट पात्र हैं। ये पात्र हल्के लाल रग के तथा मोटी गढ़न के हैं। कुछ पात्रो के ऊपरी सतह को घोटकर चिकना और चमकीला बनाया गया है। पात्रो को घोटकर चिकना बनाने की प्रथा से दोनो ही संस्कृतियो का परिचय था।

सृध्य गंगा घाटी की नव पाषाणिक संस्कृति की मु<u>ख्य पात्र परम्परा लाल</u> रग की है, लेकिन भूरे, काले, और कृष्ण लोहित पात्र भी मिलते हैं। एक ही तरह के घड़े और कटोरे तथा टोटीदार बर्तन दोनो संस्कृतियों से प्राप्त हुए हैं। इसके अलावा विन्ध्य क्षेत्र के नव पाषाणिक पुरास्थलों से गहरे अथवा छिछले कटोरे, थाली तथा हाण्डी उल्लेखनीय हैं और मध्य गंगा घाटी के चिराद पुरास्थल से ओछयुक्त कटोरे, छिद्रयुक्त और गोड़े युक्त कटोरे, साधार कटोरे, चम्मच, कलछी आदि मिले हैं।

बर्तनो पर अलंकरण करने की परम्परा दोनो क्षेत्रो मे मिलती है। विन्ध्य क्षेत्र में पट्टी चिपकाकर आड़ी बेड़ी रेखाओ तथा उत्कीर्णन द्वारा बर्तनो पर अलंकरण किया गया है। यहां से कोई भी चित्रित पात्र नहीं मिले हैं। जबिक मध्य गंगा घाटी मे अलंकरण अभिप्रायों मे पाच से सात तिरछी रेखाए, संकेन्द्रित अर्द्धवृत्त एवं वृत्त, लहरिया आदि से किया गया है। चिरांद में नव पाषाण काल में पात्रों को पकाने के बाद चित्रित किया जाता था। लेकिन विन्ध्य क्षेत्र में पात्रों को पकाने के बाद चित्रित करने की परम्परा नहीं थी और न ही उन्हें पकाने के बाद खरोच कर अलंकृत ही किया गया था।

चिरांद में सेलेटी और कृष्ण लोहित पात्रो को पकाने के बाद गैरिक रंग से चित्रकारी की गयी थी।

चिपकवा तथा उत्कीर्ण अलकरण बनाने की परम्परा दोनो क्षेत्रों मे मिलते हैं। टोटीयुक्त बर्तनों का प्रयोग सम्भवत पानी और अन्य द्रव्य पदार्थों के लिए किया जाता रहा होगा, जबिक सकरे मुह वाले बड़े बर्तन अनाजों के सम्रह के लिए किये जाते रहे होगे। चिराद के उत्खनन से प्लेट या तश्तरी जैसे बर्तनों की संख्या कम है जबिक कटोरे, हाण्डी और टोटीदार बर्तन अधिक है। इस आधार पर यह अनुमान किया गया है कि इस क्षेत्र का नव पाषाण कालीन संस्कृति का मानव अपने भोजन में तरल पदार्थों का अधिक प्रयोग करता था। उपरोक्त विवरण से यही प्रतीत होता है कि चिरांद की नव पाषाणिक संस्कृति अधिक विकसित है जबिक विन्ध्य क्षेत्र की यह संस्कृति अभी भी शैशवावस्था में है।

उपकरण:

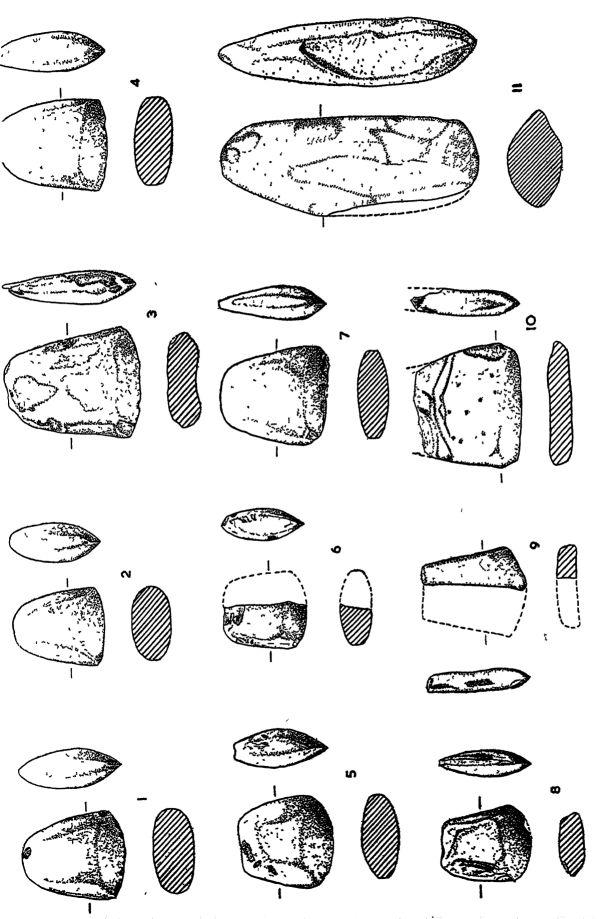
मध्य गंगा घाटी एवं विन्ध्य क्षेत्र के नव पाषाणिक सस्कृति के उपकरणों के तुलनात्मक अध्ययन से इनके पारस्परिक सम्बन्ध के बारे में कुछ महत्वपूर्ण तथ्य प्राप्त होते हैं। दोनों ही क्षेत्रों के नव पाषाणिक पुरास्थलों के उत्खनन से नव पाषाणिक छोटे आकार तथा गोल समानान्तर, त्रिभुजाकार, आयताकार कुल्हाडियां प्राप्त हुई है (रेखाचित्र संख्या 26)। प्रस्तर उपकरणों में कुल्हाड़ियों का प्रमुख स्थान है। दक्षिण एशिया में विन्ध्य क्षेत्र से 1972 में सर्वप्रथम कोलडिहवा नामक पुरास्थल से नव पाषाणिक उपकरण प्राप्त हुए थे। विन्ध्य क्षेत्र से काफी संख्या में नव पाषाणिक कुल्हाड़ियाँ, बसुली एव गदाशीर्ष आदि विभिन्न पुरास्थलों से प्राप्त हुए हैं।

क्वार्टजाइट, ग्रेनाइट तथा बेल्साट आदि पत्थरों के बने सिल-लोढ़े, हथौड़े, गोफन पाषाण आदि प्रस्तर उपकरण दोनों क्षेत्रों से प्राप्त हुए हैं।

चिरांद से प्राप्त लघु पाषाण उपकरणों में समानान्तर बाहु वाले ब्लेड, स्क्रेपर, प्वाइन्ट, ब्लेड, खांचो वाले ब्लेड, चिन्द्रका, खुरचनी, बाण, छिद्रक, तथा बेधक आदि हैं और विन्ध्य क्षेत्र के नव पाषाणिक स्थलों से प्राप्त लघु पाषाण उपकरणों में समानान्तर द्विबाहु ब्लेड, भूथड़े पार्श्व ब्लेड, दन्तुरित ब्लेड, तिरछा पार्श्वान्त ब्लेड, शर, बेधक, स्क्रेपर, त्रिभुज, समलम्ब चतुर्भुज, अर्द्धचान्द्रिका तथा ट्रांचेट आदि हैं। गंगा घाटी में दन्तुरिक ब्लेड, त्रिभुज, समलम्ब चतुर्भुज आदि का अभाव है। विन्ध्य क्षेत्र से लघुपाषाण उपकरण जिसमें उपकरणों के अतिरिक्त ब्लेड, कोर तथा अनुपयोजित प्रस्तर सामग्री भी प्राप्त हुए हैं। विन्ध्य क्षेत्र का नवपाषाणिक मानव अपने उपकरणों के निर्माण के

^{1.} इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए ख्यू, 1972-73, पृष्ठ 25-26

² वर्मा, आर० के० एवं नीरा वर्मा, 2001, पुरातत्व अनुशीलन, पृष्ठ 150



रेखाचित्र सख्या 26 - महगडा . कुल्हाडिया

लिए चाल्सेडनी, चर्ट, अगेट, कार्नेलियन, क्वार्टज तथा क्रिस्टल आदि पत्थरों का प्रयोग करते थे। जबिक चिराद में चाल्सेडनी, जैस्पर, अगेट, तथा चर्ट आदि पत्थरों का उपयोग किया गया है। यह आलेख है कि विन्ध्य क्षेत्र के आवासीय स्थल से कोई भी उद्योग स्थल नहीं मिले है।

मध्य गगा घाटी की नव पाषाणिक पुरास्थलों से हड्डी एव शृग पर बने उपकरण बहुत अधिक सख्या मे प्राप्त हुए हैं जो इस सस्कृति की प्रमुख विशेषता है। जबिक विन्ध्य क्षेत्र के नव पाषाणिक पुरास्थलों से हड्डी के बने उपकरणों की सख्या कम है। महगडा से एकल-स्कंधित हड्डी के शर प्राप्त हुए हैं (छायाचित्र संख्या 29)। हड्डी के उपकरणों से मध्य गगा घाटी मे नव पाषाण कालीन मानव के विशिष्ट उद्योगों का पता चलता है क्योंकि गंगा के मैदान मे उपकरणों के निर्माण के लिए पत्थरों की कमी थी, इसलिए बड़े पैमाने पर पशुओं की हड्डियों (छायाचित्र संख्या 30) और सीगों से उपकरणों का निर्माण किया गया।

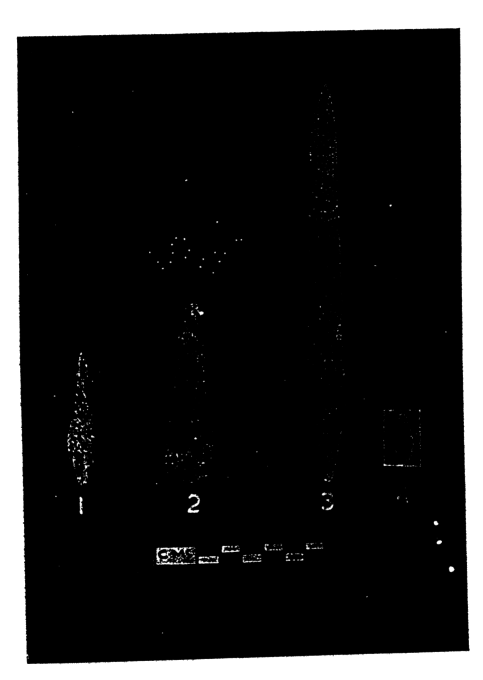
हड्डी के बने उपकरणों मे छिद्रक, छेनी, हथौड़ा, सुई, प्वाइट, पुच्छल एवं खाचेदार बाण, कुदाल, बरमे, भालाग्र और वाणाग्र आदि प्राप्त हुए हैं। बैल के एक कधे की हड्डी का प्रयोग बेलचे के रूप मे किया गया है। चम्पा, सोनपुर, मनेर, ताराडीह, खैराडीह और नरहन से हड्डियो की नोके और वाणाग्र बहुत बडी संख्या में मिले हैं। उपकरणों का उपयोग अधिकतर शिकार में किया जाता था। इनका खेती मे जमीन खोदने के लिए इस्तेमाल होता था। हड्डी की एक निहाई भी मिली है (छायाचित्र सख्या 31)।

कलात्मक पुरावशेष :

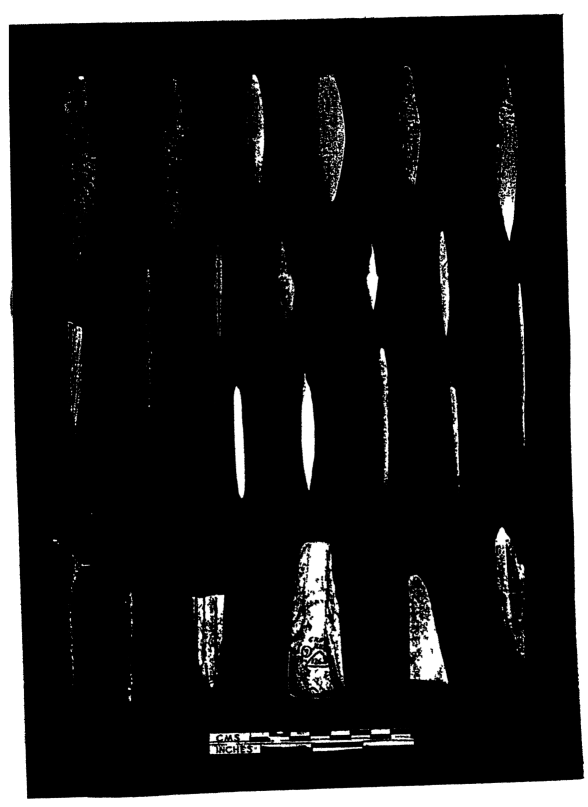
विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गगा घाटी के नव पाषाण कालीन लोगों के कलात्मक अभिरुचि को अभिव्यक्त करने वाले पुरावशेषो में उपरत्नों पर बने सुन्दर मनके प्राप्त हुए हैं। चिराद से मनको (छायाचित्र संख्या 32) के अतिरिक्त उपरत्नो पर बने लटकन, टेराकोटा और हिंडुयो की चूड़ियाँ एव पशु-पक्षी तथा नाग की मृण्मूर्तियों का उल्लेख किया जा सकता है तथा महगड़ा से छिद्रयुक्त चकरी, गोलाकार मिट्टी की गुरिया छिद्रयुक्त सीपी की लटकन हड्डी के मनके आदि प्राप्त हुए हैं।²

¹ वर्मा, आर0 एस0, 1998, मध्य गगा क्षेत्र में राज्य की सरचना, पृष्ठ 14

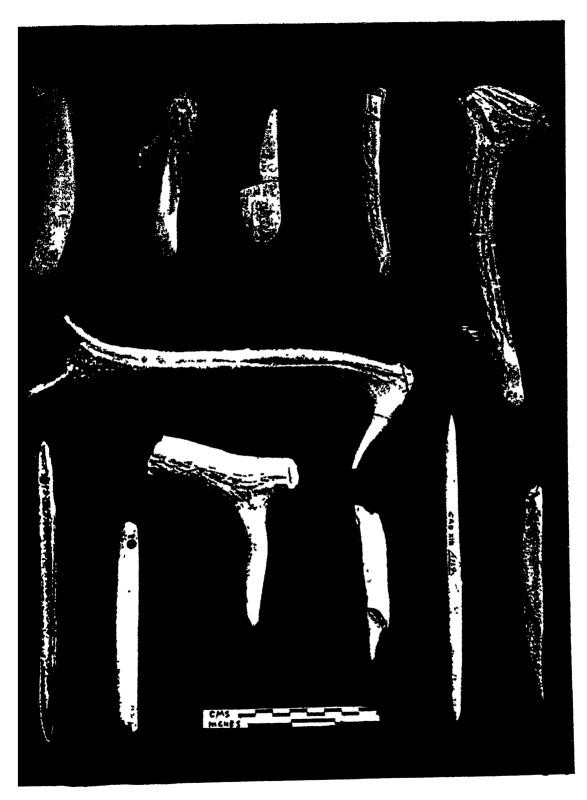
² वर्मा, आर0 के0 और नीरा वर्मा, 2001, पुरातत्व अनुशीलन, पृष्ठ 150-154



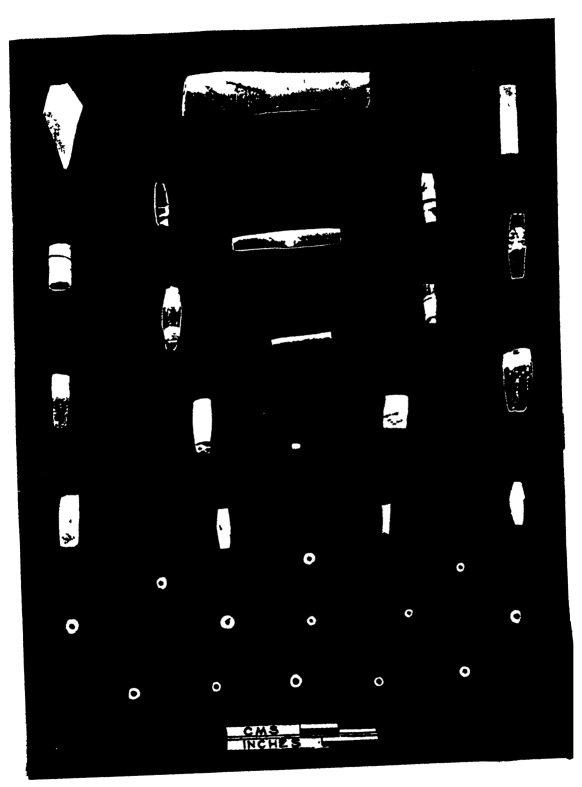
छायाचित्र संख्या २९ - महगड़ा : हर्ड्डी के शर, मनके



छायाचित्र संख्या ३० - चिरांद : हर्ड्डा के अवशेष



छायाचित्र संख्या ३१ - चिराद : कटाई, खनाई के उपकरण



छायाचित्र संख्या 32 - चिरांद : मनके

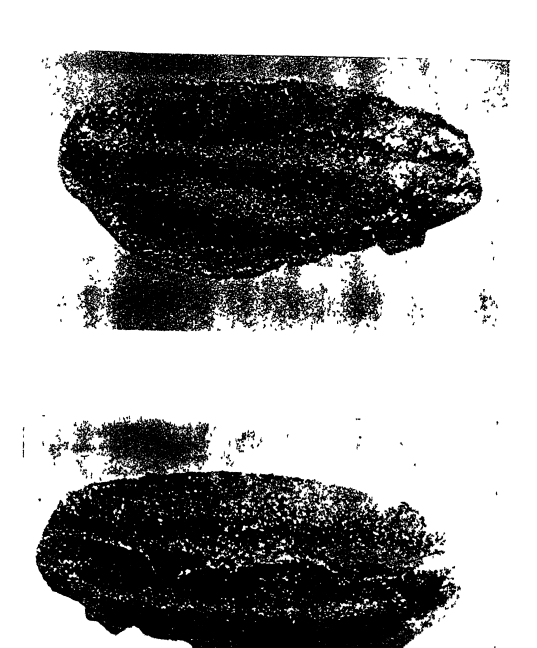
कृषि :

कोलिडिहवा, महगड़ा तथा टोकवा आदि स्थलो से धान के प्रमाण मृद्भाण्डो के सालन में तथा कार्बनीकृत रूप में मिले हैं और चिराद से भी जली मिट्टी के टुकड़ो में धान की भूसी के प्रमाण मिले हैं। इन साक्ष्यों के आधार पर कहा जा सकता है कि दोनों क्षेत्रों के नव पाषाणिक संस्कृतियों के लोग चावल से परिचित थे। चावल ही इनका मुख्य भोजन था। महगड़ा से प्राप्त मृद्भाण्डों के ठीकरों पर धान के दानों, भूसी तथा पुआल के कार्बनीकृत अवशेष चिपके हुए मिले हैं (छायाचित्र सख्या 33)। कोलिडिहवा के उत्खनन की महत्वपूर्ण खोज 'पालतू' प्रकार का चावल था, जिसका परीक्षण विष्णुमित्रे तथा ते-जु-चांग ने किया था। इनके अध्ययन के आधार पर यहां से प्राप्त धान ओरिजा सताइवा (Oryza Satıva) प्रकार का था। कोलिडिहवा और इन्दारी से ओरिजा सताइवा प्रकार की धान की भूसी मिली है जिससे धान की खेती का प्रमाण मिलता है। तिथि क्रम के आधार पर इसे चावल की खेती का प्राचीनतम् प्रमाण कहा जा सकता है। यह वेवीलाव (Vavilov) की इस धारणा की भी पृष्टि करता है कि भारत चावल की जन्मस्थली हो सकती है। चिरांद के नव पाषाणिक लोग गेहू और मूग से भी परिचित थे।

मिट्टी के बने हुए घड़े और मटके जिसमें अनाज रखा जाता था, अप्रत्यक्ष रूप से कृषि के प्रचलन का सकेत देते हैं। ऐसा लगता है कि चिरांद के नव पाषाणिक मानव को कृषि चक्र के बारे मे जानकारी थी क्योंकि खरीफ की फसल चावल और रबी की फसल गेहूँ और मूँग के प्रमाण मिले है। बरसात के बाद नम भूमि मे बीज बो दिया जाता था। फसल पक जाने पर पाषाण की हंसियाँ से काटा जाता था। कृषि प्राथमिक प्रकार की थी।

महगड़ा के उत्खनन से बैर की गुठलियाँ भी प्राप्त हुई हैं जिसका प्रयोग खाद्य सामग्री के रूप में होता रहा होगा।

खाद्यात्र इनकी अर्थव्यवस्था मे अहम् भूमिका का निर्वाहन करते थे। इसकी पुष्टि यहां से प्राप्त सिल-लोढ़े से किया जा सकता है। दोनो क्षेत्रों से जानवरों की जली हिंडुयाँ प्राप्त हुई हैं इससे पता चलता है कि मांस भी इनकी भोज्य सामग्री का एक हिस्सा रहा होगा।



छायाचित्र संख्या ३३ - महगड़ा : चावल का उल्टा भाग, सीधा भाग

पशुपालन :

मध्य गगा घाटी एव विन्ध्य क्षेत्र की नव पाषाणिक पुरास्थलों के उत्खनन से पशुओं की हिंडुयाँ प्राप्त हुई है। इसके आधार पर कहा जा सकता है कि पशुपालन भी इनकी अर्थव्यवस्था का प्रमुख साधन था। ये लोग भेड़, बकरी, भैंस आदि मावेशियों को पालते थे।

पशुपालन के सम्बन्ध में महगड़ा से प्राप्त पशुबाड़ा विशेष उल्लेखनीय है (छायाचित्र सख्या 34)। आयताकार पशु बाड़े मे मावेशियों मे बकरी/भेड़ के खुरों के निशान मिले हैं (छायाचित्र सख्या 35)। यह 12.5 × 7.5 (उत्तर-दक्षिण) लम्बा चौड़ा था। इसमें तीन प्रवेश द्वार मिले हैं। बाड़े के ऊपर किसी भी प्रकार का छाजन नहीं था। बाड़े के भीतर की मिट्टी अपेक्षाकृत अधिक काली थी। इस बाड़े के अन्दर से कोई उपकरण अथवा मृद्भाण्ड के अवशेष नहीं मिले हैं।

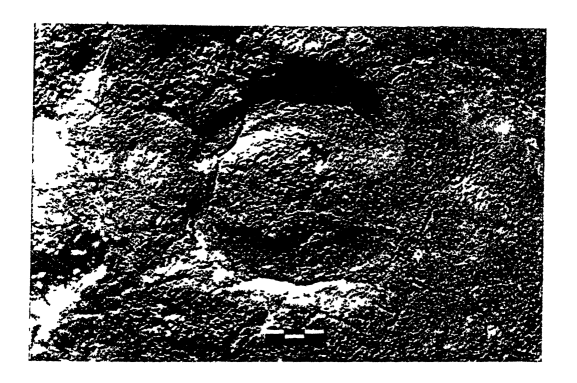
चिरांद से हाथी, बारहसिंघा, हिरण, गैंडे की हिड्डियाँ प्राप्त हुई हैं। यहाँ के लोग इन जानवरो का शिकार करते रहे होंगे। क्योंकि हड्डी और शृंगो (बारहसिंघा तथा हिरण) के बने उपकरण से भी पता चलता है कि आखेट का इनके जीवन में अत्यन्त महत्वपूर्ण स्थान रहा होगा। बिन्ध्य क्षेत्र के नव पाषाणिक पुरास्थलों से भी जंगली सुकर, मछली, चिड़ियाँ आदि की हिड्डियाँ प्राप्त हुई है। महगड़ा से कछुआ की खोपड़ी भी प्राप्त हुई है। इसके आधार पर कहा जा सकता है कि विन्ध्य क्षेत्र के नव पाषाणिक मानव इन जानवरों का शिकार करता था (छायाचित्र संख्या 36)।

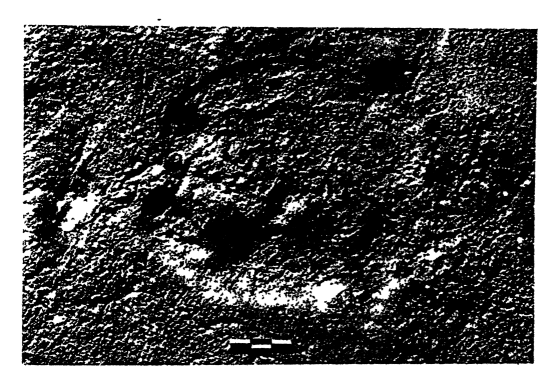
कालक्रम:

उपलब्ध कार्बन तिथियों के आलोक में चिरांद की नव पाषाण संस्कृति विन्ध्य क्षेत्र की संस्कृति के काफी बाद की प्रमाणित होती है। विन्ध्य क्षेत्र के उत्खनित स्थलों कोलंडिहवा, महगड़ा तथा कुन्झुन से अनेक तिथियां उपलब्ध हैं। कोलंडिहवा से चार तिथियां 6570 ± 210 ई0 पू0, 4530 ± 185, ई0 पू0, 1440 ± 150 ई0 पू0, 1400 ± 100 ई0 पू0 है इन तिथियों के आधार पर यहाँ पर नव पाषाणिक संस्कृति को 3530 — 3335 से 1565 — 1265 ई0 पू0 के अन्तर्गत रखा जा सकता है।

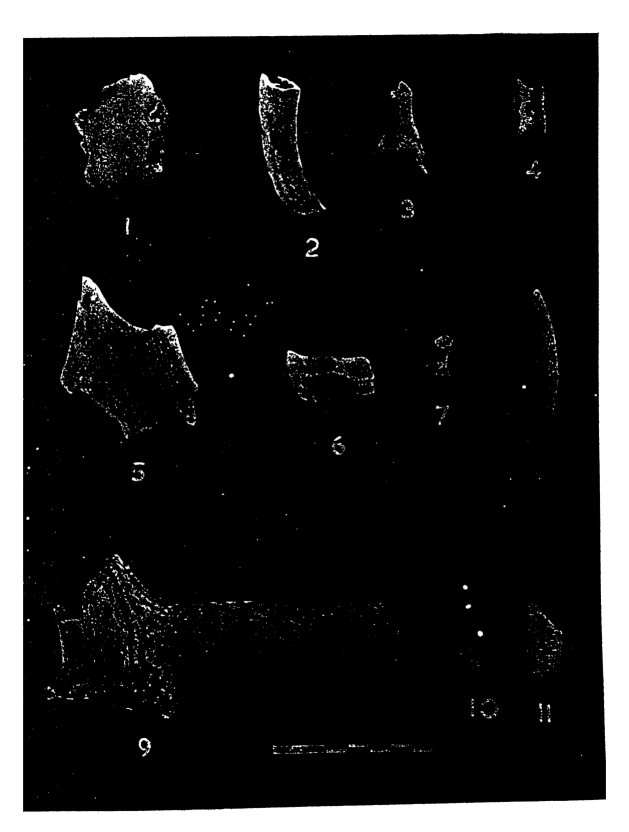
चिराद के नव पाषाणिक धरातल से कुल 9 कार्बन तिथियाँ प्राप्त हुई हैं जिनमें से तीन तिथियाँ 1580 ± 110, 1675 ± 140 और 1755 ± 155 ई0 पू0 को उपयुक्त माना गया है।







छायाचित्र संख्या ३५ - महगड़ा : पशु खुर के चिन्ह



छायाचित्र संख्या ३६ - महगड़ा : जानवरों की हिर्दुयां

सेनुवार के नवपाषाणिक और ताम्र पाषाणिक धरातलों के सिंध स्थलों से 1770 ± 110 ई0 पू0 1500 ± 110 ई0 पू0, 1660 ± 120 ई0 पू0, 1440 ± 120 ई0 पू0 तिथियाँ प्राप्त हुई है। इस आधार पर चिराद की नव पाषाण कालीन संस्कृति का प्रारम्भ द्वितीय सहस्राब्दी के प्रारम्भिक चरण में रखा जा सकता है (1900 से 1600)।

्रअनेक प्रकार के सास्कृतिक पुरावशेष जैसे हस्तिनिर्मित मृद्भाण्ड, आखेट, पशुपालन करना, खाद्य उत्पादन उपकरण, आभूषण एवं झोपड़ियो वाले अधिवास यह स्पष्ट सकेत करते हैं कि विन्ध्य क्षेत्र एव गगा मैदान की नव पाषाणिक समाज पूर्णत आत्म निर्भर था।

¹ मण्डल डी0, 1972, रेडियो कार्बन डेट्स एण्ड इण्डियन आर्कियोलॉजी, पृष्ठ 106-116

² वर्मा, आर० के०, नीरा वर्मा, 2001, पुरातत्व अनुशीलन

अध्याय छः

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा के मैदान की ताम्र पाषाणकालीन संस्कृतियां

- विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी के उत्खननोपरान्त मिले स्थलो का
 विस्तृत विवरण एवं अन्तर्सम्बन्ध
- विन्ध्य क्षेत्र के उत्खिनत स्थल
- मध्य गंगा घाटी के उत्खिनत स्थल
- विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की ताम्र पाषाण संस्कृतियों के अंतर्सम्बन्धों पर प्रकाश

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी के उत्खननोपरान्त मिले स्थलों का विस्तृत विवरण एवं अन्तर्सम्बन्ध

विगत दशको मे विन्ध्य क्षेत्र मे किये गये अन्वेषणो से ताम्र पाषाण कालीन संस्कृति के बहुत से स्थल प्रकाश मे आये है (मानचित्र संख्या 8)। इन स्थलो मे चन्दौली जिले के 'ककोरिया', 'कौड़िहार' मिर्जापुर जनपद मे 'मघा', 'टोकवा' तथा इलाहाबाद जनपद के मेजा तहसील मे 'कोलिडिहवा' आदि है। ककोरिया की ताम्र पाषाणिक संस्कृति के लोग बृहत्पाषाणिक समाधियों के भी निर्माता थे। इस क्षेत्र की पात्र परम्पराए मध्य गगा घाटी की तरह की ही है। कोलिडिहवा मे कुछ पात्रों को चित्रित भी किया गया है। यहां से पुच्छल तथा छिद्रयुक्त वाणाग्र भी अत्यधिक सख्या में प्राप्त हुए है। बर्तनों के आकार भी दोनों क्षेत्रों में एक जैसा है। लघु पाषाण उपकरण जिनमें 'दन्तुर कटक ब्लेड' भी सम्मिलित हैं दोनों ही क्षेत्रों में प्राप्त होते हैं। इस आधार पर यह कहा जा सकता है कि विन्ध्य क्षेत्र तथा मध्य गंगा घाटी और निम्न गगा घाटी की ताम्र पाषाणिक संस्कृति मूल रूप से एक ही संस्कृति का विस्तार है।

विन्ध्य क्षेत्र के उत्खनित स्थल

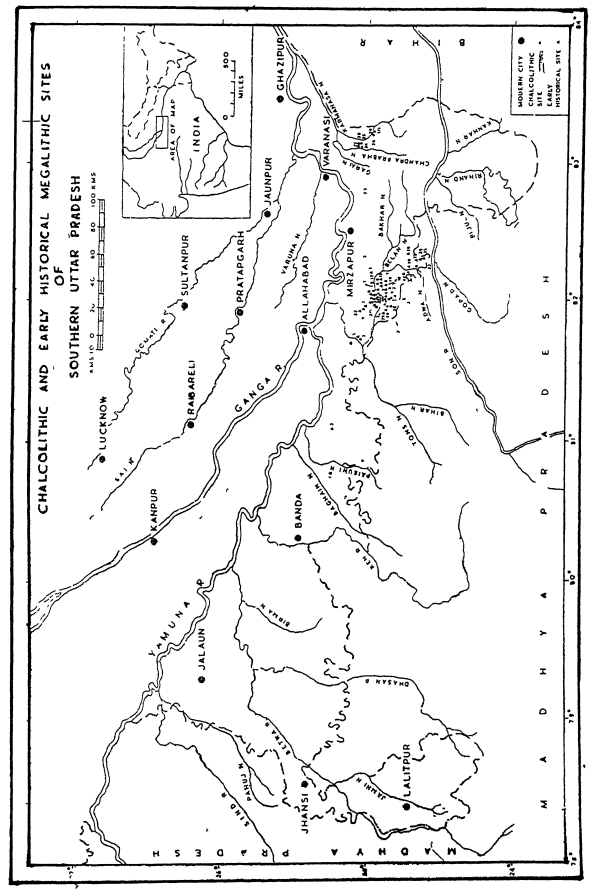
विन्ध्य क्षेत्र के ताम्र पाषाणिक पुरास्थलों में ककोरिया, मघा, टोकवा, कोलिंडहवा आदि के उत्खनन के परिणामस्वरूप प्रागैतिहासिक मानचित्र पर ताम्र पाषाणिक संस्कृति का स्वरूप स्पष्ट होने लगा है।

ककोरिया (25° 3' उत्तरी अक्षांश, 83° 11'0" पूर्वी देशान्तर):

ककोरिया नामक ताम्र पाषाणिक पुरास्थल चन्दौली जिले की चिकया तहसील में स्थित है। हिथिनिया पहाड़ी के ढ़ाल पर बृहत्पाषाणिक समाधियों से जिस प्रकार के मृद्भाण्ड प्राप्त हुए हैं। उनके समरूप पात्र-खण्ड इस पुरास्थल पर बिखरे हुए दिखाई पड़े हैं। यह क्षेत्र समाधि क्षेत्र के पश्चिम में चन्द्रप्रभा नदी के दोनों किनारों पर फैला हुआ है।

ककोरिया पुरास्थल पर 1962-63 और 1963-64 के मध्य इलाहाबाद विश्वविद्यालय के

¹ मिश्रा, वी० डी०, 1977, चैल्कोलिथिक कल्चर्स ऑफ दि विन्ध्याज एण्ड दि सेन्टर गगा वैली, *इण्डियन प्रीहिस्ट्री*, 1980 (सम्पा०) मिश्रा, वी० डी० एव पाल, जे० एन०



मानचित्र सख्या 8 - विन्ध्य क्षेत्र में ताप्र पाषाण कालीन स्थल

प्राचीन इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग की ओर से सीमित क्षेत्र में उत्खनन कराया गया था। जिसके फलस्वरूप लगभग एक मीटर मोटे सांस्कृतिक निक्षेप में महापाषाणिक समाधि की एकाकी संस्कृति के विषय में जानकारी प्राप्त हुई है।

ककोरिया की समाधियों तथा आवास स्थल के उत्खनन से लौह उपकरण नहीं मिले हैं। यहां से लघु पाषाण उपकरण मिलते हैं और कभी-कभी तांबे के उपकरण, इसिलए इस पुरास्थल की समाधियों को ताम्र पाषाणिक काल की बृहत्पाषाणिक समाधियाँ कहा गया है। बारह समाधियों को उत्खनन के लिए चुना गया जिनमें से आठ संगोरा समाधियाँ, तीन सिस्ट समाधियाँ और एक सगोरा समाधि के अन्दर स्थित सिस्ट समाधि थी। इस प्रकार इस पुरास्थल के प्रमुख समाधि प्रकारों में सगोरा और सिस्ट समाधियाँ प्रमुख हैं।

(1) संगोरा समाधियाँ :

ककोरिया की संगोरा समाधियों से पूर्ण मानव ककाल नहीं मिले हैं बल्कि इन कब्रो से मनुष्यों की कुछ जीर्ण-शीर्ण हिंडुयाँ मात्र प्राप्त हुई हैं। ऐसी स्थित में इन्हें आंशिक शवाधान माना जा सकता है। सगोरा समाधि के निर्माण के लिए जमीन में 1.27 मीटर गहरा आयताकार गड्डा खोदा जाता था। सगोरा समाधियों से अन्त्येष्टि सामग्रियाँ प्राप्त हुई हैं। जिसमें काले लेप वाले पात्र, लघु पाषाण उपकरण, जानवरों की हिंडुयां (एक कब्र में सोने की बनी एक अंगूठी) आदि रखने के बाद कब्र को गड्डा खोदते समय निकाली हुई मिट्टी से भर दिया जाता था। अन्त्येष्टि सामग्री रखने का कोई निश्चित क्रम नहीं मिलता है। कभी गड्डे के किनारे पर अथवा मध्य भाग में और समाधि संख्या VIII में नीचे मिट्टी के पात्र रखे हुए मिले हैं। समाधि को भर देने के बाद उसके ऊपर तथा अगल-बगल पत्थर के टुकड़ो का ढेर लगा दिया जाता था। बेलन की सहायक अदवा की घाटी में सगोरा समाधियाँ 40 सेमी से 1.35 मीटर ऊँची मिलती हैं, इनका व्यास 4.25 मीटर से 5.45 मीटर तक मिलता है।

(2) सिस्ट समाधियाँ :

विन्ध्य क्षेत्र में सिस्ट समाधियों के निर्माण के लिए एक नवीन विधि का प्रयोग किया गया है। सिस्ट के चारो ओर दीवारों का निर्माण चार शिलाओ से न करके पत्थर के छोटे-छोटे टुकड़ों से किया गया है। सिस्ट समाधियों का थोड़ा-सा हिस्सा जमीन के ऊपर झाकता हुआ दिखाई पड़ता है। जो दक्षिण भारत की समाधि निर्माण विधि से भिन्न है। ककोरिया की सिस्ट समाधियों को ढेंकने के

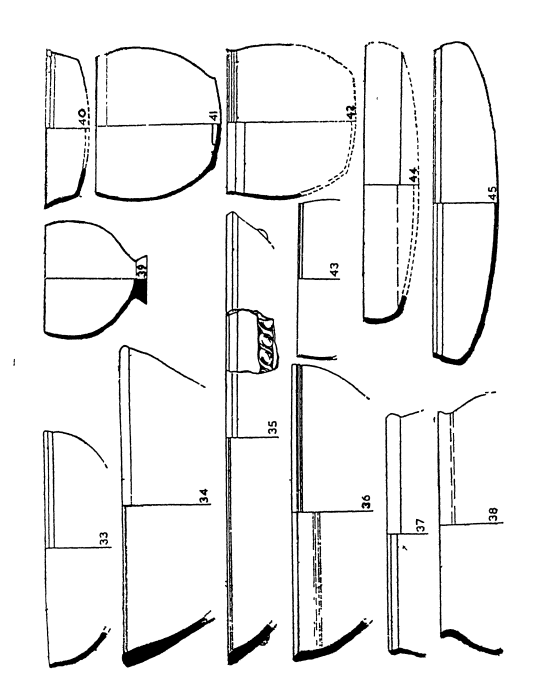
लिए शीर्ष-शिला के प्रयोग के प्रमाण नहीं मिले हैं। बांदा जिले में ओहन और झूरी निदयों की घाटियों से भी इसी प्रकार की समाधियाँ मिली हैं। अदवा की घाटी में जो सिस्ट समाधियाँ मिली हैं, उनकी लम्बाई 1.05 मीटर से 2.25 मीटर और चौड़ाई 50 सेमी से 1.45 मीटर मिलती है। अदवा घाटी की सिस्ट समाधियों की शीर्ष-शिलाएँ (ढक्कन) अपने मूल स्थान से थोड़ा हटाई हुई मिली हैं। विन्ध्य क्षेत्र की सिस्ट समाधियों की शिलाओं में छिद्र अथवा गवाक्ष नहीं मिलते हैं। कितिपय उदाहरणों में संगोरा समाधि के अन्दर सिस्ट समाधि के साक्ष्य मिले हैं।

(3) मेनहीर :

विन्ध्य क्षेत्र बृहत्पाषाणिक समाधियों का तीसरा प्रमुख प्रकार मेनहीर है। इस प्रकार की समाधियाँ मुख्य रूप से बादा जिले मे मदािकनी और पयस्वनी की घाटी मे मिली हैं। इनका अभी तक उत्खनन नहीं हुआ है इसिलए सांस्कृतिक परिप्रेक्ष्य के विषय मे निश्चित रूप से कुछ नहीं कहा जा सकता है।

ककोरिया के आवास-क्षेत्र में जो चार खन्तियां डाली गई थी उनके निक्षेप की औसत मोटाई लगभग 1 मीटर है। कब्रो तथा आवास क्षेत्र से एक ही तरह के मिट्टी के बर्तन प्राप्त हुए हैं। कृष्ण लोहित, कृष्ण लेपित एवं लाल रग के पात्र परम्परा मुख्य रूप से मिले हैं (रेखाचित्र संख्या 27)। इन पात्रो पर चित्रण के साक्ष्य नहीं मिलते हैं। इस काल के मृद्भाण्ड चाक पर बने हैं। लाल रग के बर्तनो मे विविधता दिखायी देती है। बर्तनो के ऊपर अलंकरण नहीं मिलते हैं। बर्तनो के निर्माण मे सफाई मिलती है तथा उन्हे अच्छी तरह से पकाया गया है। ककोरिया के कितपय पात्र प्रकार मध्य भारत के ताम्र पाषाणिक संस्कृति के पात्र प्रकारों से मिलते-जुलते हैं। ककोरिया और कोलडिहवा की पात्र-परम्परा के तुलनात्मक अध्ययन के आधार पर यह कहा जा सकता है कि ककोरिया की पात्र परम्परा प्राचीनतर है। पात्रो मे कटोरे, तसले, कलश, घड़े आदि प्रमुख हैं।

विन्ध्य क्षेत्र के ताम्र पाषाणिक पुरास्थल ककोरिया के आवासीय स्थलों में जो उत्खनन हुआ, वह था तो सीमित दायरे में, लेकिन तत्कालीन लोगों के आवासीय योजना के बारे में महत्वपूर्ण जानकारियाँ मिली हैं। ताम्र पाषाण काल में यहाँ के लोग गोलाकार या अण्डाकार झोपड़ियों में रहते थे। घरों की दीवारे बांस-बल्ली से बनाते थे तथा छाजन घास-फूस का होता था। इस काल की झोपड़ियों का आकार पूर्ववर्ती झोपड़ियों से बड़ा था। ककोरिया के उत्खनन से भी मिट्टी से बने मकानों के प्रमाण प्राप्त हुए हैं।



रेखाचित्र सख्या 27 - ककोरिया काले व लाल पात्र, काले व स्लिप्ड पात्र

विन्ध्य क्षेत्र की ताम्र पाषाणिक पुरास्थल ककोरिया के उत्खनन से लघु पाषाण उपकरण बडी सख्या मे प्रकाश मे आये है जिससे यह सकेत मिलता है कि तत्कालीन जीवन मे इन उपकरणो की उपयोगिता बढ़ गयी थी। इस काल मे लघु पाषाण उपकरणो के साथ-साथ हड्डी के बने हुए उपकरण भी मिलते है। लोहे के उपकरण नहीं मिले हैं। ताबे के पुरावशेषों की सख्या बहुत कम है। उपरत्नों पर बने मनके भी प्राप्त हुए है।

इनकी अर्थव्यवस्था कृषि एव पशुपालन पर आधारित थी। धान की खेती इस काल मे भी होती रही, क्योंकि चावल इनका मुख्य भोजन था। गाय, बैल, भैंस, भेड, बकरी आदि जानवरो की जली हिंडुयाँ प्राप्त हुई हैं। 1

कोलडिहवा (24° 54' 30" उत्तरी अक्षांश, 82° 2' पूर्वी देशान्तर) :

कोलिंडिहवा इलाहाबाद से दक्षिण पूर्व दिशा में 85 किलोमीटर की दूरी पर मेजा तहसील में बेलन नदी के बाये तट पर स्थित है। कोलिंडिहवा के उत्तर-पूर्व में लगभग 500 मीटर की दूरी पर आयताकार एक टीला है जो 500 × 200 मीटर (पूर्व-पश्चिम) विस्तृत रहा होगा, किन्तु बेलन नदी तथा उसके सहायक नालों के निरन्तर अपरदन के फलस्वरूप अब यह अनेक छोटे-छोटे टीलों में विभक्त हो गया है।²

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग के बी० बी० मिश्रा द्वारा सन् 1964 में किये गये पुरातात्विक अन्वेषण के फलस्वरूप कोलिडिहवा का टीला प्रकाश में आया। यहां पर सन् 1972-73 एवं 1973-74 में स्वर्गीय जी० आर० शर्मा के निर्देशन में बी० बी० मिश्र तथा रंजीत सिंह के द्वारा उत्खनन कराया गया। इसके पश्चात् सन् 1974-75 एवं 1975-76 में डी० मण्डल तथा जे० एन० पाल ने उत्खनन कार्य पूरा किया। पूर्वी तथा दक्षिणी टीलो पर नवपाषाण काल से लेकर लौह काल तक के पुरावशेष प्राप्त हुए हैं। पश्चिमी टीले पर ताम्र पाषाण काल के मानव आवास के साक्ष्य मिले हैं। कोलिडिहवा के पूर्वी टीले पर 1 90 मीटर मोटा जो सांस्कृतिक जमाव प्रकाश में आया है उसे पांच स्तरों में विभाजित किया गया है। यहां पर तीन संस्कृतिया मिली हैं जो इस प्रकार हैं:

^{1.} पाण्डेय, जे0 एन0, 1995, पुरातत्व विमर्श, पृष्ठ 494-496

^{2.} वर्मा, आर0 के0 और नीरा वर्मा, 2001, *पुरातत्व अनुशीलन*, पृष्ठ 148-149

- 1. नवपाषाणिक संस्कृति
- 2 ताम्र पाषाणिक संस्कृति
- 3. लौह काल की संस्कृति

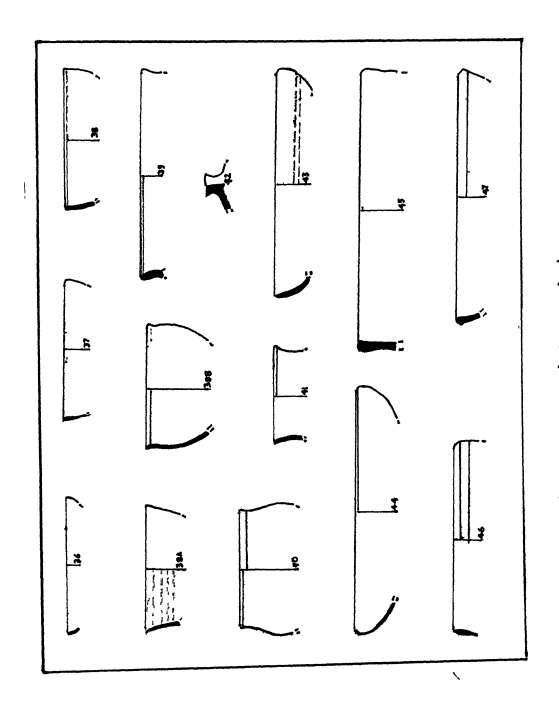
कोलिंडिहवा की दूसरी संस्कृति का सम्बन्ध ताम्र पाषाण काल से है। इस काल का कुल सांस्कृतिक जमाव एक मीटर मोटा है। ताम्र पाषाण काल के मृद्भाण्ड चाक पर बने है तथा लाल और काले पात्र (रेखाचित्र संख्या 28), काले लेप वाले पात्र (रेखाचित्र संख्या 29) एवं लाल रंग के पात्र (रेखाचित्र संख्या 30) है। नव पाषाण काल की तुलना में ताम्र पाषाण काल के मिट्टी के बर्तन अच्छी तरह गुंथी हुई मिट्टी से निर्मित है, बर्तनों के निर्माण में सफाई मिलती है तथा उनको अच्छी तरह से पकाया गया है। बहुत कम बर्तनों में अलंकरण मिलता है। काले लेप वाले पात्र परम्परा के कुछ पात्रों पर सफेद रंग से ज्यामितीय अलंकरण अभिप्राय मिलते हैं जैसे सामानान्तर रेखाएं, बिन्दु समूह एवं टेढ़ी-मेढ़ी रेखाएं मिलती हैं। प्रमुख पात्र प्रकारों में कटोरे, तसले, कलश, नाद, घड़े आदि है।

इस संस्कृति के लोग झोपड़ियो जैसे घरो मे निवास करते थे। जिनकी दीवारे बांस-बल्ली से बनायी जाती थी और उसके ऊपर मिट्टी का मोटा लेप लगाया जाता था तथा छाजन घास-फूस का होता था। फर्श को मिट्टी कूट कर बनाया जाता था। ताम्र पाषाण काल में कोलिडिहवा के पश्चिमी टीले सिहत सभी भागो से मानव आवास के साक्ष्य मिले है। घरो के अन्दर से चूल्हे बने हुए मिले है। इस काल की झोपड़ियो का आकार पूर्ववर्ती काल से बड़ा था। कोलिडिहवा की एक आयताकार झोपडी की बड़ी भुजाए 5.25 मीटर तथा छोटी 3.20 मीटर थी।

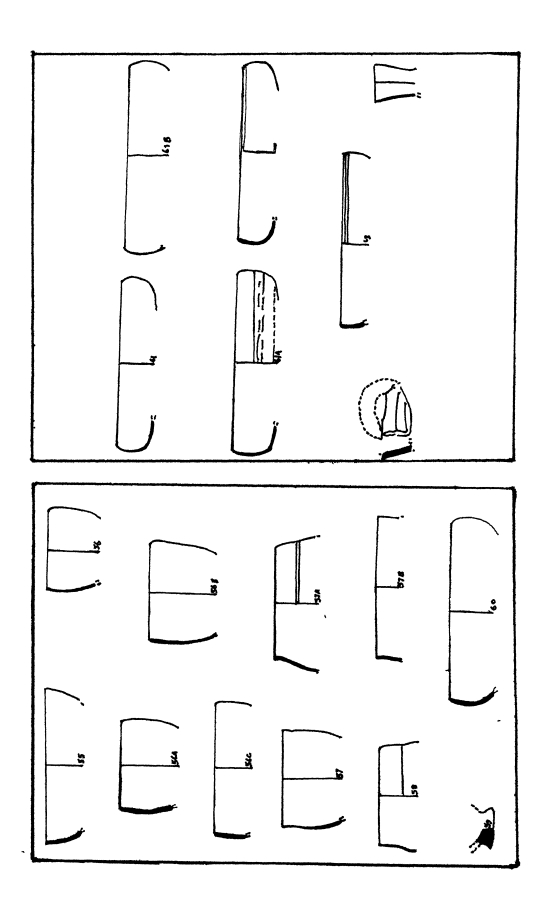
ताम्र पाषाणिक संस्कृति के लोग लघु पाषाण उपकरणों के साथ-साथ हड्डी के बने उपकरणों का भी उपयोग करते थे। ताबे की बनी वस्तुओं की सख्या बहुत कम है। तांबे का एक चाकू फलक उल्लेखनीय है। कोलडिहवा से मिट्टी, माणिक्य तथा अस्थि के मनके मिले हैं। प्रस्तर के सिल-लोढे भी प्राप्त हुए है।

कोलिडहवा के ताम्र पाषाण काल के पालतू पशुओं में गाय, बैल, भैस, भेड़, बकरी आदि प्रमुख है। धान की खेती इस काल में भी होती रही। यहां की ताम्र पाषाणिक संस्कृति का कालक्रम 1500 ई0 पू0 से 800 ई0 पू0 के बीच निर्धारित किया जा सकता है।

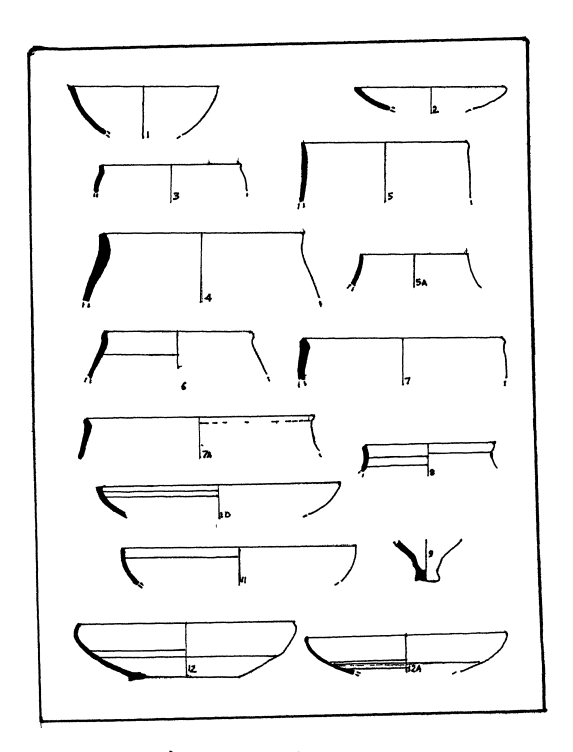
¹ पाण्डेय, जे0 एन0, 1995, पुरातत्व विमर्श, पृष्ठ 523



रेखाचित्र सख्या 28 - कोलडिहवा काले और लाल पात्र



रेखाचित्र सख्या 29 - कोलडिहवा ब्लैक स्लिप्ड एण्ड ग्रे वेयर



रेखाचित्र सख्या ३० - कोलडिहवा . लाल पात्र

टोकवा (24° 54' उत्तरी अक्षांश, 82° 17' पूर्वी देशान्तर) :

'टोकवा' मिर्जापुर जनपद की लालगंज तहसील के हिलया ब्लाक अन्तर्गत अदवा और बेलन नदी के सगम पर ऊँचे टीले पर स्थित है।

पुरातत्व विशेषज्ञ प्रो0 वी0 डी0 मिश्र, प्रो0 जे0 एन0 पाल एवं डा0 अनिल कुमार दुबे द्वारा टोकवा स्थल की खोज सन् 1999 में किया गया था। इस पुरास्थल के खोज तथा उत्खनन कार्य के संचालन का श्रेय इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग को है। कालानुक्रम को जानने के उद्देश्य से सन् 2000 में यहा पर विस्तृत पैमाने पर उत्खनन किया गया। जिसके फलस्वरूप दो सांस्कृतिक स्तर प्रकाश में आये। जो नीचे से क्रमश इस प्रकार है

- 1. नव पाषाण काल
- 2. ताम्र पाषाण काल

यहाँ दूसरी संस्कृति ताम्र पाषाण काल से सम्बन्धित है। यहां से चाक पर बने कृष्ण लोहित, कृष्ण लेपित और लाल रग के मिट्टी के बर्तन उपलब्ध हुए हैं। उल्लेखनीय है कि इस धरातल से लौह निर्मित उपकरण नहीं मिले हैं।

टोकवा से स्तम्भगर्त युक्त झोपड़ियों के प्रमाण प्राप्त हुए हैं जिससे यह पता चलता है कि इस स्थल पर मानव ने पूर्ण स्थायी जीवन यापन करना प्रारम्भ कर दिया था।

यहां से गाय, बैल, भेड़, बकरी, सुअर, हिरण, कछुआ, मछली और चिड़ियों की हिड्डियाँ प्राप्त हुई है। इससे यह पता चलता है कि यहाँ के लोग पशुपालन एवं वन्य पशुओं का शिकार भी करते थे।

वैनिक जागरण समाचार पत्र 2000, 14 फरवरी, 13 मार्च मिश्रा, वी० डी०, जे० एन० पाल और एम० सी० गुप्ता 2000, इक्सकैवेशन एट टोकवा : ए नियोलिथिक -चैल्कोलिथिक सेटेलमेण्ट, प्राम्धारा न० 11, पृष्ठ 59-72

मध्य गंगा घाटी के उत्खनित स्थल

पिछले चार दशको मे मध्य गगा घाटी मे हुए पुरातात्विक सर्वेक्षण और उत्खनन मे अनेक ताम्र पाषाणिक पुरास्थल प्रकाश मे आये है। ऐसे स्थलो मे बिहार के सोनपुर¹, चिराद², ओरिअप³, बक्सर चचेर⁴ तथा उत्तर प्रदेश के सोहगौरा⁵, प्रहलादपुर⁶, राजघाट⁷, नहुष राजा का टीला⁸, बनवारी घाट⁹, गुलरिहवा घाट¹⁰, नरहन¹¹, माझी, इमलीडीह उल्लेखनीय है (मानचित्र संख्या 9)।

घाघरा नदी के उत्तर पूर्व घाघरा और गडक नदियों के मध्य में सरयूपार क्षेत्र में गोरखपुर विश्वविद्यालय के पुरातत्विवदों ने जो सर्वेक्षण और उत्खनन किया उससे नव पाषाणिक उपकरणों की सम्भावना व्यक्त की गयी थी¹²। इस क्षेत्र के प्रमुख पुरातात्विक स्थलों में राप्ति और आमी नदियों के सगम पर स्थित सोहगौरा और कुआनों नदी के तट पर स्थित सूसीपार, रामनगर घाट, बड़ा गांव, गेरार और लहुरादेवा उल्लेखनीय हैं। जहाँ से कार्ड इम्प्रेस्ड चित्रित कृष्ण लोहित और (पेन्टेड ब्लैक एण्ड रेड) ग्रे, ब्लैक स्लिप्ड और रेड वेयर के पात्र खण्ड लघु पाषाण उपकरणों के साथ प्राप्त हुए थे। इस क्षेत्र के अन्य महत्वपूर्ण स्थलों में बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय द्वारा उत्खनित बलिया जनपद में स्थित खैराडीह गोरखपुर जनपद में नरहन और मांझी तथा इमलीडीह आदि स्थलों का उल्लेख किया जा सकता है। प्रतापगढ़ जिले के पट्टी तहसील में हाल ही में किये गये सर्वेक्षण के

¹ *इण्डियन आर्कियोलॉजी : ए रिव्यू -* 1956-57, पृष्ठ 19, 1959-60 पृष्ठ 14 1960-61, पृष्ठ 4-5, 1961-62 पृष्ठ 4-5

² इण्डियन आर्कियोलॉजी ए रिव्यू - 1963-64, पृष्ठ 6-6 और 1968-69 से लेकर 1971-72 के अक

³ वर्मा, वी० एस०, 1969 ब्लैक एण्ड रेडवेयर इन बिहार, वी० पी० सिन्हा (सम्पा०) पाटरीज इन एसिएन्ट इण्डिया मे पृष्ठ 107

⁴ इण्डियन आर्कियोलॉजी ए रिव्यू, 1977-78, पृष्ठ 17-18

⁵ इण्डियन आर्कियोलॉजी ए रिव्यू, 1961-62, पृष्ठ 56, 1974-75, पृष्ठ 47

⁶ नारायण, ए० के० और राय, टी० एन० 1968, इक्सकैवेशन्स ऐट प्रहलादपुर, पृष्ठ 63

⁷ नारायण, ए० के० और राय, टी० एन० 1968 - इक्सकैवेशन्स ऐट राजघाट, पृष्ठ 23-25

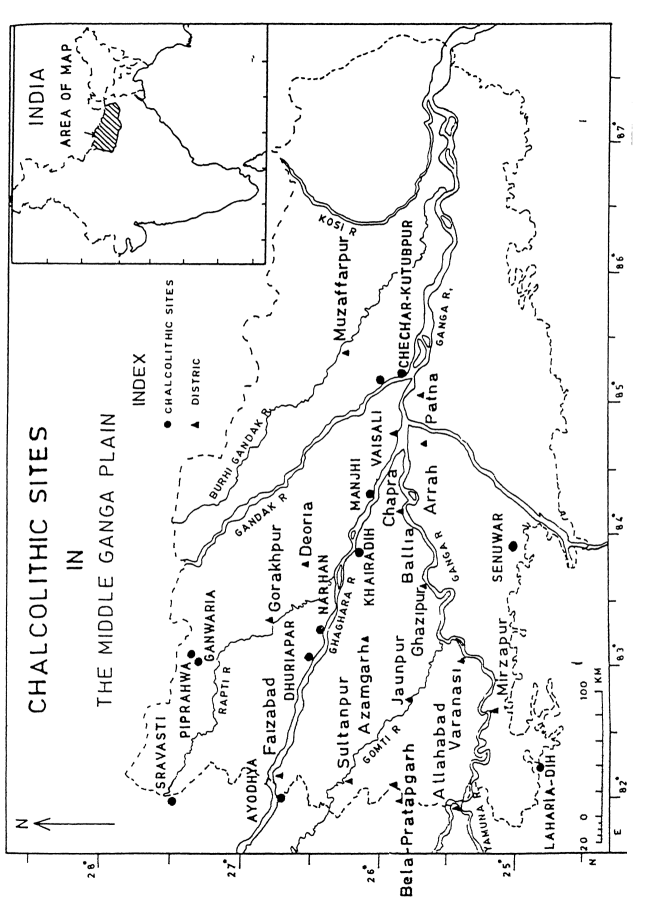
⁸ नेगी, जे0 एस0, 1975, नहुस का टीला, के0 सी0 चट्टोपाध्याय मेमोरियल वाल्युम, पृष्ठ 51-56

⁹ पुरातत्व न० ३ पृष्ठ 78-88

[🔑] भट्ट, एस० के० 1970, आर्कियोलॉजिकल इक्सप्लोरेशन इन बस्ती डिस्ट्रिक्ट पुरातत्व न० ३ पृष्ठ 78-88

¹¹ सिंह, पुरुषोत्तम और मक्खन लाल, 1985, नरहन, 1983-84 : ए प्रिलिमिनरी रिपोर्ट, (*भारती*, बीo एचo यूo के प्राचीन इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग की पत्रिका नo 3, पृष्ठ 144-86

¹² चतुर्वेदी, एम0 एन0, 1985, एडवान्स ऑफ विन्ध्यायन नियोलिथिक एण्ड चैल्कोलिथिक, कल्चर्स टू दि हिमालय, तराई इक्सकैवेशन्स एण्ड इक्सप्लोरेशन इन सरयूपाट रीजन ऑफ, उ० प्र०, *मैन एण्ड इनवायरनमेण्ट* वैल्यूम 9, पृष्ठ 101-108



मानचित्र सख्या ९ - मध्य गगा घाटी मे ताम्र पाषाण कालीन स्थल

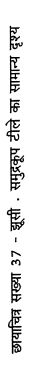
परिणामस्वरूप इस संस्कृति के कई स्थल प्रकाश में आये है। कौशाम्बी, झूँसी और शृगबेरपुर स्थलों के निचले धरातल से ताम्र पाषाण संस्कृति के प्रमाण मिले हैं इन स्थलों का विवरण प्रारम्भिक ऐतिहासिक संस्कृति के सन्दर्भ में किया गया है। अन्य प्रमुख उत्खनित स्थलों का संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है।

झूँसी (25° 26' 10'' उत्तरी अक्षांश, 81° 54' 30'' पूर्वी देशान्तर) :

झूँसी जिसकी पहचान प्राचीन प्रतिष्ठानपुर से की गयी है - गंगा-यमुना के सगम पर इलाहाबाद नगर के ठीक पूर्व दिशा के सामने स्थित लगभग 3 किलोमीटर के क्षेत्र मे विस्तृत इस टीले का अधिकाश भाग वर्तमान झूँसी गाँव द्वारा आबाद है। इस समय यह स्थल कई छोटे-छोटे टीलो मे विभाजित हो गया है। लेकिन समुद्र कूप टीला अपेक्षाकृत अधिक सुरक्षित है (छायाचित्र सख्या 37), जिसकी अधिकतम ऊँचाई लगभग 16 मीटर है। विगत चार वर्षों के उत्खनन क्रम के बाद गंगा घाटी की संस्कृति ही नहीं अपितु सम्पूर्ण भारत वर्ष की प्रारम्भिक ऐतिहासिक संस्कृति के विषय मे अपने मे महत्वपूर्ण जानकारी समेट प्रतिष्ठानपुर (झूँसी) महत्वपूर्ण स्थल के रूप मे प्रकाश मे आया है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग द्वारा विगत चार सत्रो मे (1995, 1998, 1999 और 2000) में किये गये उत्खनन से अनेक नवीन तथ्य प्रकाश मे आये (रेखाचित्र संख्या 31)। इस स्थल के सर्वेक्षण से मिट्टी के बर्तन, सिक्के, मृण्मूर्तियाँ, पाषाण मूर्तियाँ, मुहरे, हड्डी, तांबे और लोहे के उपकरण आदि प्राप्त हुए हैं जो ताम्र पाषाण काल से लेकर मध्य काल तक के विस्तृत सांस्कृतिक क्रम का सकेत देते है।

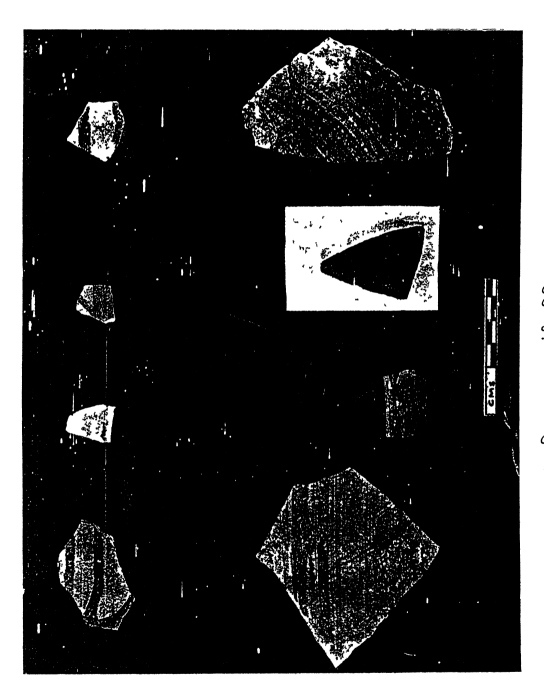
- 1. ताम्र पाषाण काल
- 2. उत्तरी काली-चमकीली मृद्भाण्ड संस्कृति
- 3. शक-कुषाण काल
- 4. गुप्त काल
- 5 मध्य युग

यहा की प्रथम संस्कृति ताम्र पाषाण काल से सम्बन्धित है। इस पुरास्थल के उत्खनन से ताम्र पाषाणिक संस्कृति के मृद्भाण्ड कला के महत्वपूर्ण साक्ष्य प्राप्त हुए हैं। इस धरातल से ब्लैक स्लिप्ड वेयर, ब्लैक वर्निश्ड वेयर, रेडवेयर, ब्लैक एण्ड रेड वेयर के बर्तन प्राप्त हुए हैं। लाल पात्र परम्परा के बर्तनो पर कभी-कभी काले रंग के चित्र भी बनाये गये हैं (छायाचित्र संख्या 38)। प्रमुख पात्र





रेखाचित्र सख्या ३१ - झसी अनुभाग



प्रकारों में कटोरे, थाली, ओष्ठयुक्त बर्तन, घड़े, कृष्ण लेपित थाली, ग्लास और लोटा आदि मिले है।

इस पुरास्थल के ताम्र पाषाणिक मानव स्तम्भगर्त युक्त झोपडियो मे रहते थे। जिसका प्रमाण बास-बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के टुकड़ो से मिला है। फर्शो पर बिखरी राख, बर्तनो के टुकड़े, अधिक तापमान पर जली हिंडुयां इत्यादि भी आवासीय पद्धित पर प्रकाश डालते है। दो मीटर मोटे जमाव से पता चलता है कि इस स्थल को ताम्र पाषाणिक मानव ने लम्बे समय तक आबाद रखा था।

लघु पाषाण उपकरणों के साथ-साथ हड्डी के बने उपकरण (छायाचित्र संख्या 39) भी प्राप्त हुए हैं। लघु पाषाण उपकरणों में 'दन्तुरकटक ब्लेड' तथा हड्डी के उपकरणों में 'वाणाग्र' का विशेष महत्व है। मिट्टी के बने तकली उत्खनन से मिले हैं, जो मानव तकनीकी विकास का द्योतक है।

विगत वर्षों से प्राप्त अवशेषों के आधार पर जे0 एन0 पाल ने बताया कि यहां का मानव प्रारम्भ से ही खेती करने लगा था और पशु पालन भी उसका प्रमुख पेशा था। खेती के प्रमाण के रूप में गेहूँ, जौ, चना, मटर, उड़द, मूंग, मसूर आदि के दाने प्राप्त हुए है। उसके साथ ही गाय, बैल, हाथी, घोड़ा, भेड़, बकरी, सुअर आदि की हिंडुयाँ भी प्राप्त हुई है। यहाँ का मानव मासाहारी था, जिसके प्रमाण में अनेक कटी एवं पकी हिंडुयाँ प्राप्त हुई हैं।

यहां से दो कार्बन तिथियाँ भी प्राप्त हुई हैं जो पी0 आर0 एल0 2083-1340 \pm 90 ई0 पू0, पी0 आर0 एल0 2081-830 \pm 90 ई0 पू0 है। 1

नरहन (26° 19' उत्तरी अक्षांश, 83° 24' पूर्वी देशान्तर) :

नरहन गोरखपुर जनपद के गोवा तहसील में घाघरा नदी के बाये तट पर स्थित है। नरहन के उत्खनन से सरयूपार क्षेत्र की संस्कृति के अधिवास प्रक्रिया पर उल्लेखनीय प्रकाश पड़ता है। 1984-89 के बीच इस स्थल का विस्तृत उत्खनन बी० एच० यू० के पुरुषोत्तम सिंह ने किया था। नरहन मे दो मुख्य टीले हैं। जिनमें से प्रथम टीले का दो तिहाई भाग घाघरा नदी की कटान से

मुँसी - दैनिक जागरण समाचार पत्र
मिश्रा, वी० डी०, जे० एन० पाल और एम० सी० गुप्ता 1998-99, फारदर इक्सकैवेशन एट झूँसी, प्राग्धारा न०
10, पृष्ठ 23-30



पूर्णतया विनष्ट हो गया है और शेष बचे एक तिहाई भाग पर वर्तमान नरहन गाव स्थित है। लेकिन पश्चिमी दिशा में लगभग 350 × 250 मीटर का क्षेत्र पुरातात्विक अन्वेषण के लिए उपलब्ध है। प्रथम टीले पर किये गये उत्खनन से प्रथम दो संस्कृति के प्रमाण मिले है। और दूसरे टीले को बौद्ध विहार के नाम से जाना जाता है, के उत्खनन के बाद तीन संस्कृतियों के प्रमाण उपलब्ध हुए है। प्रथम सांस्कृतिक जमाव 1 मीटर मोटा है जो अन्य ताम्र पाषाणिक संस्कृति के जमाव से अधिक मोटा है। यहां से ब्लैक एण्ड रेड वेयर पात्र परम्परा लगभग 97.7% है (रेखाचित्र संख्या 32)। यद्यपि इस सांस्कृतिक काल की पात्र परम्परा (रेखाचित्र संख्या 33, 34) और अन्य पुरा सामग्रियाँ ताम्र पाषाण काल की है। लेकिन लघु पाषाण उपकरणों के न मिलने के कारण उत्खनन कर्ता पुरुषोत्तम सिंह ने इसे नरहन संस्कृति का नाम दिया है।

इस संस्कृति के लोग बांस बल्ली से निर्मित झोपड़ियों में रहते थे। जिनके प्रमाण स्तम्भगर्त और बांस-बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के टुकड़ों के रूप में मिलते हैं। दो क्रमिक फर्श और चूल्हें भी उत्खनन से प्राप्त हुए हैं। जौ (हार्डियन, बुल्हार), गेहूँ (कई प्रजातियाँ - क्लब व्हीट, ब्रेड व्हीट, डवार्प व्हीट) धान, दालों में मटर, मूंग, चना, खेसारी तथा सरसों, बेर्रा आदि अनाजों के प्रमाण मिले हैं। कटहल के प्रमाण भी मिले हैं। इस स्थल के लोगों ने बड़े पैमाने पर कृषि कार्य किया करते थे।

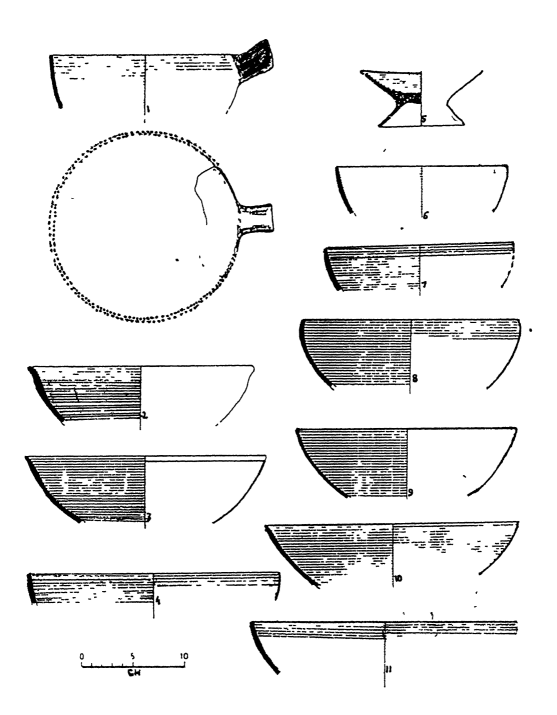
जली हुई और काटने के निशान से युक्त पशुओं की हिड्डियों से लगता है कि मांस भी इनके भोजन का एक अभिन्न अंग था। पशुओं की हिड्डियों में बैल, भेड, बकरी, हिरण और घोड़े आदि की पहचान की गयी है।

अन्य पुरासामाग्रियों में मिट्टी के बर्तनों के टुकड़े से बने हुए छिद्र युक्त और बिना छिद्र के डिस्क, हड्डी के वाणाग्र, पकी मिट्टी के बने हुए तकुए और गोले सम्मिलित हैं। पत्थर और स्टेएटाइट के एक-एक मनके भी मिले हैं।

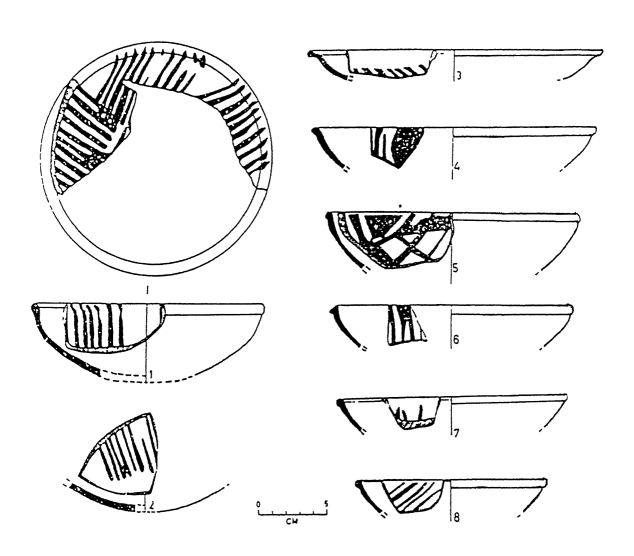
इमलीडीह (36° 30' 30'' उत्तरी अक्षांश, 83° 12' 5'' पूर्वी देशान्तर):

इमलीडीह गोरखपुर जनपद के घाघरा की सहायक कुहाना नदी के बाये तट पर स्थित है। इस

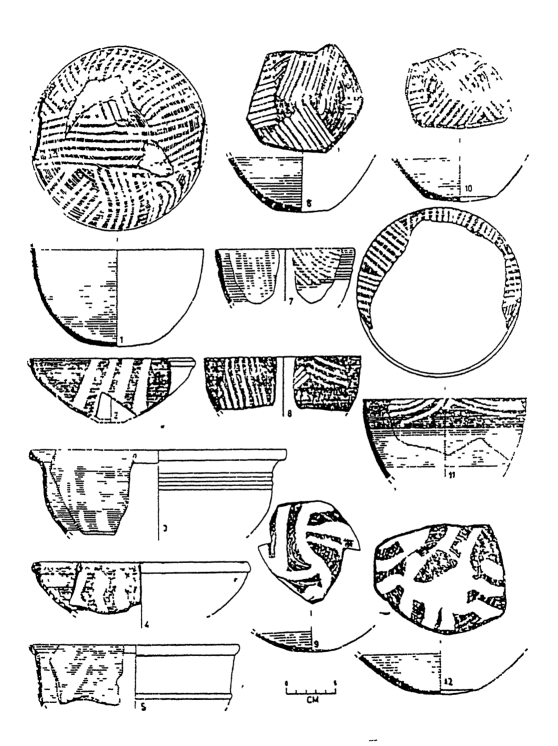
¹ सिंह, पी0, 1994, इक्सकेवेशन एट नरहन 1984, पुरातत्व न0 22 पृष्ठ 120-122



रेखाचित्र सख्या 32 - नरहन . काले और लाल पात्र



रेखाचित्र संख्या 33 - नरहन : लाल पात्र व चित्रित काले पात्र



रेखाचित्र सख्या 34 - नरहन चित्रित सफेद पात्र व काले और लाल पात्र

पुरास्थल का उत्खनन बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के प्रो0 पुरुषोत्तम सिंह द्वारा 1992 से 1995 तक किया गया। इस स्थल के उत्खनन से तीन सास्कृतिक कालो के प्रमाण प्राप्त हुए है।

प्रथम सास्कृतिक काल से बांस-बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के टुकडे, मिट्टी के बने फर्श और चूल्हे प्राप्त हुए हैं। 1.95 मीटर के व्यास वाले एक गोलाकार गर्त भी उपलब्ध हुए है। कुछ मिट्टी की पतली दीवारों से बनी हुई गोलाकार संरचनाएं भी मिली हैं, जिनका प्रयोग अनाज रखने के लिए किया जाता था। बहुत से स्टेएटाइट के लघु मनके, मिट्टी, अगेट और प्यान्स के बने मनके, हड्डी के वाणाय और मिट्टी के बर्तनों के टुकड़ों से बने डिस्क भी प्राप्त हुए है। इस चरण से प्राप्त पात्र परम्परा का साम्य सोहगौरा की प्रथम चरण की पात्र परम्परा से हैं। लेकिन उत्खनन कर्ता ने इस संस्कृति को 'प्राक् नरहन संस्कृति' से अभिहित किया है। यहाँ से उपलब्ध जिन पशुओं की पहचान की गयी है उनमे गाय, बैल, भेड, बकरी सुअर, हिरण और भेडिया आदि सम्मिलित हैं। मछली, घोघे और कछुए के अस्थि अवशेष प्राप्त हुए हैं। धान, जौ, गेहूँ, ज्वार, सावा, बाजरा, मटर, खेसारी, मूंग, तिल आदि अनाजों के प्रमाण मिले हैं। अनाजों के प्रमाण से ऐसा लगता है कि यहां के मानव रबी और खरीफ दोनों फसलों से परिचित थे। यहां बैर, आँवला और अंगूर जैसे फल के भी प्रमाण प्राप्त हुए हैं।

इमलीडीह का द्वितीय सांस्कृतिक काल ताम्र पाषाणिक संस्कृति से है। जिसे उत्खननकर्ता ने नरहन संस्कृति का नाम दिया है। इस सांस्कृतिक काल के अवशेष प्रथम सांस्कृतिक काल की तरह हैं।

इमलीडीह का तीसरा सांस्कृतिक धरातल अधिक विस्तृत नहीं है। क्योंकि इस स्थल का उपरिवर्ती भाग आधुनिक कृषि कार्यों से प्रायः विनष्ट हो गया है। इस धरातल से ब्लैक एण्ड रेड वेयर के पात्र नहीं मिलते हैं। लाल पात्र परम्परा, ब्लैक स्लिप्ड वेयर और कुछ एन० बी० पी० डब्ल्यू० पात्र परम्पराओं के प्रमाण उपलब्ध हुए हैं। इसे पुरुषोत्तम सिंह ने इमलीडीह के तृतीय सास्कृतिक काल को नरहन के द्वितीय सांस्कृतिक काल के समकक्ष रखा है। जिसके लिए 800 से 400 ई0 पू० का समय निर्धारित किया है।

¹ सिंह, पी0, 1994, इक्सकेवेशन एट इमलीडीह 984, पुरातत्व न0 22

शृंगबेरपुर (25° 35' उत्तरी अक्षांश, 81° 39' पूर्वी देशान्तर) :

शृंगबेरपुर नामक पुरास्थल इलाहाबाद जिले की सोरांव तहसील में इलाहाबाद उन्नाव मार्ग पर उत्तर-पश्चिम दिशा में लगभग 36 किलोमीटर की दूरी पर गगा नदी के बाये तट पर स्थित है। यहा पर 10 मीटर ऊँचा एक प्राचीन टीला है जिसके काफी बड़े भाग को गगा नदी ने काट डाला है। बाल्मीकी रामायण के अनुसार वनवास के लिए अयोध्या से प्रयाग की ओर जाते समय राम ने सीता, लक्ष्मण के साथ यहा पर एक रात विश्राम किया था। दूसरे दिन निषाद राज ने उन्हें गगा पार कराया और वे भरद्वाज के आश्रम में पहुँचे।

इस पुरास्थल का उत्खनन शिमला उच्च अध्ययन सस्थान और भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के संयुक्त तत्वावधान मे बी० बी० लाल और के० एन० दीक्षित के निर्देशन मे दिसम्बर सन् 1977 से 1982 तक हुआ।

शृगबेरपुर के उत्खनन के फलस्वरूप जो पुरावशेष तथा पुरानिधियाँ मिली हैं उनको सात विभिन्न सांस्कृतिक कालो मे विभाजित किया गया है।

प्रथम सांस्कृतिक काल गैरिक मृद्भाण्ड संस्कृति का है। यहाँ से सरकण्डो की छाप से युक्त मिट्टी के जले हुए टुकडे मिले हैं जिससे लगता है कि ये लोग बास-बल्ली से बनी झोपड़ियो मे रहते थे। मृण्मय चक्रिक खण्ड और कार्नेलियन के फलक का एक खण्डित टुकडा मिला है। इसके पश्चात यह पुरास्थल सभवतः कुछ समय तक वीरान रहा। इस संस्कृति का समय 1050 से 1000 ई0 पू० रखा गया है।

द्वितीय सांस्कृतिक काल (950-700 ई0 पू0) की प्रमुख पात्र-परम्पराओ मे कृष्ण-लोहित, कृष्ण-लेपित और चमकाई गई धूसर पात्र-परम्परा का उल्लेख किया जा सकता है। हड्डी के बने बेधक और बाण-फलक, हड्डी का एक लटकन, जैस्पर तथा मिट्टी के बने मनके अन्य महत्वपूर्ण पुरावशेष हैं।

तृतीय सांस्कृतिक काल (700-250 ई0 पू0) उत्तरी काली ओपदार पात्र-परम्परा से सम्बन्धित है। इस काल के पुरावशेषों में मृद्भाण्डों के अतिरिक्त ताबें के तीन बड़े कलश, एक कड़छुल, नारी मृण्मूर्तियाँ, माणिक्य, मिट्टी, स्वर्ण के मनके, पशु मूर्तियाँ, ताम्बे और लोहें के उपकरण तथा आहत

एव लेख-रहित ढले हुए सिक्के विशेष उल्लेखनीय है। भवन निर्माण मे इस काल के अन्तिम चरण मे पकी हुई ईटो का उपयोग होने लगा था। ये लोग अपने घरो मे मिट्टी के कुए और सोख्ता घडो का प्रयोग करते थे। पुरातात्विक आधार पर 600 ई० पू० से 300 ई० पू० के मध्य उत्तरी काली चमकीली पात्र-परम्परा का कालक्रम निर्धारण किया गया है। शृगबेरपुर के उत्तरी काली चमकीली पात्र-परम्परा के स्तर से एकत्र किए गए एक नमूने की उष्मा दीप्ति तिथि 700 ई० पू० निर्धारित की गई है। यह नमूना मध्यवर्ती स्तर से एकत्र किया गया था। इसके आधार पर तृतीय काल के प्रारम्भ की तिथि 700 ई० पू० निर्धारित की गयी है। यह उल्लेखनीय है कि भारत के विभिन्न पुरास्थलों के सन्दर्भ मे उष्मा दीप्ति तिथियों की संख्या बहुत अधिक नहीं है। अन्य देशों के संदर्भ मे भी अभी तक तिथि निर्धारण की यह प्रणाली प्रयोग के स्तर पर ही है। अत शृंगबेरपुर की उष्मा दीप्ति तिथि को उत्तरी काली चमकीली पात्र परम्परा की प्राचीनता की अन्तिम तिथि नहीं माना जा सकता है।

चतुर्थ काल (250 ई0 पू0-200 ई0) की संस्कृति दो उपकालों मे विभाजित है। लाल रग के मिट्टी के बर्तन, शुग कालीन मृण्मूर्तियाँ, अयोध्या के शासको के सिक्के मिले हैं। शृंगबेरपुर के मुख्य टीले के उत्तर-पूर्व मे पकी ईंटो का एक आयताकार तालाब के साक्ष्य मिले हैं। कुल मिलाकर आर्थिक समृद्ध का सकेत मिलता है।

पचम काल (300-600 ई0) में गहरे लाल रंग के मिट्टी के बर्तन प्रचलित थे। इस काल से गुप्त शैली की मृण्मूर्तियाँ मिली हैं। टूटे-फूटे ईंटो के बने हुए भवन मिले हैं।

छठवे सांस्कृतिक काल (1000-1300 ई0) का समय प्राप्त पुरावशेषों के आधार पर छठवीं-सातवीं शताब्दी से तेरहवीं शताब्दी ईसवी के बीच मे रखा गया है। इस काल के एक मृद्भाण्ड मे कतिपय आभूषण और गढ़वाल राजवंश के शासक गोबिन्द चन्द्र (1114-1154 ई0) के द्वारा चलाए गये चादी के 13 सिक्के मिले हैं।

शृंगबेरपुर का पुरास्थल 13वीं शताब्दी ईस्वी के बाद चार सौ वर्षों तक वीरान रहा। यहां पर अन्तिम बार 17वीं-18वीं शताब्दी ईसवी में पुनः लोग आकर बसे। इस बात की पृष्टि यहां से प्राप्त पुरावशेषो से होती है।

शृंगबेरपुर के उत्खनन से मध्य गगा घाटी की प्रारम्भिक संस्कृति के रूप में गैरिक मृद्भाण्डों की प्राप्ति विशेष महत्वपूर्ण है। द्वितीय सांस्कृतिक काल की कृष्ण लोहित, कृष्ण-लेपित एवं धूसर पात्र- परम्परा पश्चिमी बिहार तथा विन्ध्य क्षेत्र की ताम्र पाषाणिक संस्कृति से अनुप्रमाणित मानी जा सकती है। प्रथम शताब्दी ईस्वी के कुषाण कालीन पक्के तालाब को शृगबेरपुर के उत्खनन की विशिष्ट उपलब्धि माना जा सकता है। शृंगबेरपुर से ताम्र पाषाण काल की एक कार्बन तिथि पी० आर० एल० 669-750 ± 134 ई० पू० प्राप्त हुई है।

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की ताम्र पाषाण कालीन संस्कृतियों के अन्तर्सम्बन्धों पर प्रकाश

विन्ध्य क्षेत्र और उसके समीपवर्ती मध्य गंगा घाटी के उत्खिनित और सर्वेक्षित ताम्र पाषाणिक स्थलों से प्राप्त प्रमाणों से प्रतीत होता है कि इन दोनों क्षेत्रों की ताम्र पाषाणिक संस्कृतियों का स्वरूप एक ही है।

विन्ध्य क्षेत्र के महगड़ा, इन्दारी जैसे स्थल प्राकृतिक भू-तात्विक जमावो की प्राचीर से घिरे हुए प्राप्त हुए हैं। जो सम्भवतः तीव्र लू और ठण्डी हवाओ से उनकी रक्षा करते थे। अधिकाश ताम्र पाषाणिक स्थलो के समीप घने जंगल थे जहाँ से जगली वनस्पतियों और वन्य जीवो का दोहन होता था। मध्य गंगा घाटी के ताम्र पाषाणिक स्थल निदयों के तट पर कुछ ऊँचाई पर स्थित है। जहाँ पर वार्षिक बाढ का पानी नहीं पहुँच पाता था। जल की सुलभता और वार्षिक बाढ़ से समीपवर्ती क्षेत्रों में उपजाऊ भूमि निदयों के तट पर स्थित के मुख्य कारण हैं।

आवास:

विन्ध्य क्षेत्र और मध्य गगा घाटी के ताम्र पाषाणिक पुरास्थलों के उत्खनन से प्राप्त साक्ष्यों के आधार पर अधिवास नियोजन के सम्बन्ध में, अध्ययन से कुछ रुचिकर तथ्य सामने आये हैं। दोनों ही क्षेत्रों में ताम्र पाषाणिक मानव झोपड़ियों में रहते थे। झोपड़ियों के किनारे-किनारे स्तम्भगर्त मिले हैं, जिससे अनुमान किया जाता है कि स्तम्भों के ऊपर सरकण्डों तथा घास-फूस से छाजन बनाते थे। जली मिट्टी के टुकड़ों से इगित होता है कि झोपड़ियों की दीवारें बास-बल्ली से बनायी जाती थी जिस पर मिट्टी का मोटा लेप लगाया जाता था। कोलडिहवा से एक आयताकार झोपड़ी जिसकी बड़ी भुजाए 5.25 मीटर तथा छोटी 3.30 मीटर थी। इस काल की झोपड़ियों का आकार पूर्ववर्ती काल

¹ पाण्डेय, जे0 एन0 (1996) *पुरातत्व विमर्श*, पृष्ठ 578-580

से बडा था। यहां झोपडियो के फर्श मिट्टी को कूट कर बनाया जाता था। मघा से भी गोलाकार या अण्डाकार झोपड़ियों के अवशेष प्राप्त हुए है। ककोरिया के एक घर की फर्श पक्के मिट्टी के टुकडो और पात्रों के टुकड़ों से बनी है। इससे पता चलता है कि विन्ध्य क्षेत्र की ताम्र पाषाण काल की झोपडियाँ आकार में बडी तथा आयताकार, गोलाकार या अण्डाकार थी। जबकि मध्य गगा घाटी में विस्तृत उत्खनन के अभाव मे आवास सम्बन्धी प्रमाण कम प्राप्त हुए है। यहां अधिवास स्थलो का आकार प्राय छोटे अथवा मध्यम आकार के है। यहाँ से फर्शों के प्रमाण के आधार पर कहा जा सकता है कि यहां की झोपडियाँ, आकार मे गोलाकार थी। मध्य गंगा घाटी के ताम्र पाषाणिक पुरास्थल सेनुआर के उत्खनन से मिट्टी की दीवारों से घर बनाने के कुछ सकेत मिलते है। उल्लेखनीय है कि मध्य गगा घाटी के दक्षिणावर्ती विन्ध्य क्षेत्र की ताम्र पाषाणिक संस्कृति के उत्खिनत स्थलों में ककोरिया और कोलिंडहवा से भी मिट्टी के दीवारों के प्रमाण उपलब्ध हुए है। झूंसी के उत्खनन से फर्शों पर बिखरी हुई राख बर्तनों के टुकड़े, अधिक तापमान में जली हिड्डियां आदि मिली है। ये सभी आवासीय पद्धति पर प्रकाश डालते है। विन्ध्य क्षेत्र के ताम्र पाषाणिक पुरास्थलों में टोकवा के उत्खनन से स्तम्भगर्त युक्त झोपडियों के साक्ष्य प्राप्त हुए है जिससे यह पता चलता है कि इस स्थल पर मानव ने पूर्ण रूप से स्थायी जीवन यापन करना प्रारम्भ कर दिया था। टोकवा स्थल का महत्व प्रागैतिहासिक दृष्टि से भी है क्योंकि भारत में टोकवा ही एकमात्र क्षेत्र से मानव सभ्यता पूर्ण पाषाण काल से लेकर नवपाषाण काल तक के स्पष्ट प्रमाण मिले हैं और आदि मानव इसी क्षेत्र से आगे बढ़ता हुआ गंगा के मैदान मे अपनी संस्कृति और सभ्यता का विस्तार किया।

मृद्भाण्ड :

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी के ताम्र पाषाणिक पुरास्थलों के उत्खनन से चाक पर बने बर्तन प्राप्त हुए है। यदा-कदा मध्य गंगा घाटी ताम्र पाषाणिक स्थलों से हाथ से बने बर्तन भी मिल जाते है। यहां से प्राप्त बर्तनों में प्रयुक्त मिट्टी अच्छी तरह से गुंथी हुई नहीं दिखायी पड़ती है। मिट्टी में भूसी, बालू, अभ्रक के कण मिले हुए हैं। जबिक विन्ध्य क्षेत्र के पुरास्थलों से प्राप्त बर्तनों में प्रयुक्त मिट्टी अच्छी तरह से गुंथी हुई है। बर्तनों के निर्माण में सफाई मिलती है तथा उनको अच्छी तरह से पकाया गया है।

लाल और काले, लाल तथा काले लेप की पात्र परम्पराये मध्य गंगा घाटी एवं विनध्य क्षेत्र की

ताम्र पाषाण संस्कृति की चारित्रिक विशेषताए मानी जाती है। मध्य गंगा घाटी के स्थलों से कभी-कभी भूरे रंग के पात्र भी प्राप्त होते है।

चित्रित पात्र खण्ड दोनो ही क्षेत्रो से प्राप्त हुए है। परन्तु विन्ध्य क्षेत्र के पुरास्थलो से प्राप्त ज्यादातर पात्र अनलकृत हैं। काले और लाल पात्र परम्परा के बर्तनो के भीतरी सतह पर सफेद या क्रीम रंग से चित्रण किया गया है। जबिक मध्य गंगा घाटी के स्थलो से प्राप्त पात्रो के भीतरी और बाहरी दोनो सतहों पर रेखीय चित्र बनाये गये हैं। काले रंग के पात्रो पर लाल रंग से चित्रण अभिप्राय दोनो क्षेत्रो से मिलते हैं। विन्ध्य क्षेत्र के ताम्र पाषाणिक पात्रो के ऊपर किये गये चित्रण अभिप्रायों मे सामानान्तर रेखाएं, बिन्दु समूह तथा टेढ़ी-मेढ़ी रेखाएं मिलती हैं इस प्रकार चित्रण के प्रमाण कोलडिहवा तथा टोकवा से मिले हैं जबिक मध्य गंगा घाटी मे चित्रण अभिप्राय आसंजन विधि से उत्कीर्ण तथा रस्सी की छाप से भी बर्तनो को अलंकृत किया जाता था। चित्रित काले लेप वाले पात्र चिरांद, सोनुवार, सोहगौरा, प्रहलादपुर, ताराडीह, गुलरिहवा घाट, पूरे देवजानी से प्राप्त हुए हैं। विन्ध्य क्षेत्र से इसी तरह के पात्र कोलडिहवा, ककोरिया, तथा टोकवा से प्राप्त हुए हैं।

सोहगौरा और ताराडीह जैसे स्थलों से बर्तनों के पक जाने के बाद उत्कीर्ण करके अलकरण बनाने के प्रमाण प्राप्त हुए हैं। विन्ध्य क्षेत्र के ताम्र पाषाणिक पुरास्थलों से इस तरह के प्रमाण नहीं मिले है।

बर्तनो के आकार भी दोनो क्षेत्रो मे एक जैसे है। मध्य गंगा घाटी के उत्खिनत स्थलो से प्राप्त बर्तन आकारो मे गहरे, छिछले कटोरे, ओठयुक्त अथवा सादार कटोरे, ताश्तिरयाँ, नाद, छोटे अथवा बडे गले के घडे, हांडी, लोटा, गिलास, हैंडिल युक्त कढ़ाई आदि प्रमुख हैं।

पात्रों के आकार में विविधता के प्रमाण लाल पात्र परम्परा में भी प्राप्त होते हैं - कटोरे, आधार वाले कटोरे, थालियाँ, नांद, तीन पैर वाले तथा छिद्र युक्त कटोरे और नांद, ओठदार कटोरे और नांद, बड़े और मध्यम आकार के घड़े तथा साधारण तश्तरियाँ। चिरांद में नव पाषाणिक संस्कृति की तरह इस संस्कृति में भी टोंटीदार बर्तन प्राप्त हुए हैं।

काले लेप वाले पात्र परम्परा में बर्तनों के अधिक आकार नहीं मिलते हैं। कटोरे और थालियाँ ही प्रायः इस परम्परा के बर्तन हैं। सम्भवतः इस पात्र परम्परा के बर्तनों का प्रयोग खाने-पीने के लिए ही किया जाता था। इसी पात्र परम्परा से परवर्ती काल में उत्तरी कृष्ण ओपदार पात्र परम्परा का विकास हुआ होगा। काले लेप वाले बर्तनो को भी सफेद या काले रग से चित्रित किया गया है।

मध्य गगा घाटी के ताम्र पाषाणिक पुरास्थलों से लाल रंग के पात्र खण्ड बडी संख्या में मिलते हैं इन्हें कई उपवर्गों में रखा जा सकता है। जहां कहीं इनके ऊपर चित्रण संजोये गये हैं, वहाँ पर लाल धरातल के ऊपर काले रंग के चित्रण मिलते हैं। नरहन से लाल रंग के कुछ ऐसे पात्र खण्ड मिले हैं जिन पर गैरिक रंग के चित्रण संजोये गये हैं।

मध्य गंगा घाटी की यह संस्कृति पूर्व मे निम्न गगा घाटी और दक्षिण मे विन्ध्य क्षेत्र की ताम्र पाषाणिक संस्कृतियों से कई सन्दर्भों मे जुड़ी हुई प्रतीत होती है। निचली गंगा घाटी की ताम्र पाषाणिक संस्कृति के दो उत्खिनत स्थल पाण्डुराजारिंदिव, मिहषदल और भरतपुर है। पिश्चमी बगाल के वर्दमान जिले मे स्थित पाण्डुराजरिंदिवी के उत्खिनन से हस्तिनिर्मित भूरे या पीताभ, लाल काले और लाल, लाल और चमकीले लाल पात्र परम्परा के बर्तन प्राप्त हुए हैं। काले और सफेद से काले और लाल तथा लाल पात्र परम्परा के बर्तनों को चित्रित किया गया है। मिहषदल मे इन परम्पराओं के बर्तनों को चित्रित किया गया है। बर्तन आकारों में कटोरे, नाद, ओठदार या टोटीदार कटोरे, साधारण तश्तरी और कटोरे, ढक्कन, थालियाँ, छिद्र युक्त बर्तन तथा लम्बे गले के बर्तन सिम्मिलत थे।²

चमकीली लाल पात्र परम्परा के बर्तनो के मध्य गंगा घाटी में अनुपस्थिति के आधार पर मध्य गंगा घाटी और निम्न गंगा घाटी की संस्कृतियों को अलग-अलग मानने की सम्मित प्रस्तुत की गयी है। लेकिन कुछ स्थानीय विभेदों को छोड़कर दोनों क्षेत्रों में एक ही संस्कृति का विस्तार मानना अधिक तर्कसंगत है।³

¹ दास गुप्ता, पी0 सी0, 1964, इक्सकैवेशस एट पाण्डुराजारिद्विव

² इण्डियन आक्रियांलॉजी • ए रिव्यू, 63-64, पृष्ठ 59-60

^{3.} मिश्र, वी0 डी0, 1970, चल्कोलिथिक कल्चर्स ऑफ ईस्टर्न इण्डिया, *ईस्टर्न एन्थ्रोपोलाजिस्ट*

उपकरण:

विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी के ताम्र पाषाण युगो मे तांबे की अपेक्षा पत्थर और हड्डी के औजारो का अधिक महत्व था। ताम्र पाषाण काल मे तांबा की इतनी कमी थी, तथा हड्डी और पत्थर की इतनी बहुतायत थी कि इसे अस्थि-पाषाण युग कहना अधिक समीचीन होगा। उपकरणों के निर्माण के लिए तांबा, हड्डी, हिरण की सीग, पत्थरों का प्रयोग दोनो क्षेत्रों में किया गया है। उल्लेखनीय है कि ताबे का प्रयोग अपेक्षाकृत कम हुआ है। क्योंकि ताबे को गलाने की भट्टी के स्पष्ट प्रमाण कहीं से नहीं मिले हैं। इसलिए ऐसा कहा जा सकता है कि ये लोग ताबे के उपकरणों का निर्माण स्वयं करते थे अथवा ये उपकरण बाहर से लाये जाते थे। तांबे की वस्तुओं में वाणाय और शलाकाएं दोनो क्षेत्रों में प्रमुख है। कोलडिहवा से एक तांबे का चाकू-पलक प्राप्त हुआ है। मध्य गगा घाटी के पुरास्थल ओरिअप से एक ताम्र चूडी का उल्लेख किया जा सकता है।

पुच्छल तथा छिद्रयुक्त वाणाग्र दोनो क्षेत्रो की संस्कृति के अभिन्न अग थे। विन्ध्य क्षेत्र के ताम्र पाषाणिक पुरास्थल कोलिडहवा से वाणाग्र अधिक संख्या मे प्राप्त हुए हैं। मध्य गगा घाटी के ताम्र पाषाणिक पुरास्थलों से हिंडुयो और मृगशृंगो पर बने वाणाग्र प्राप्त हुए हैं। अधिकतर वाणाग्रो का अनुभाग गोला है लेकिन कुछ तिकोने अनुभाग वाले वाणाग्र भी प्राप्त हुए हैं। बहुत से वाणाग्र निर्माण की विभिन्न अवस्थाओं में प्राप्त हुए हैं। चम्पा³, सेनुवार⁴, मनेर⁵, ताराडीह⁶, खैराड़ीह⁷ और नरहन⁸ में हिंडुयों की नोक और वाणाग्र बहुत बड़ी संख्या में मिले हैं। जबिक विन्ध्य क्षेत्र के ताम्र पाषाणिक स्थलों से हिंडु के उपकरणों के प्रमाण कोलिड़हवा, टोकवा आदि से प्राप्त हुए हैं। ताम्र पाषाण काल में हिंडुयों के उपकरणों का उपयोग ज्यादातर शिकार के लिए होता था।

लघु पाषाण उपकरणो मे ब्लेड तथा 'दन्तुरकटक ब्लेड' भी सम्मिलित है। दोनो ही क्षेत्रो से प्राप्त

¹ शर्मा, आर० एस०, 1998, मध्य गगा क्षेत्र मे राज्य की सरचना, पृष्ठ 14-15

² पाण्डेय, जेo एनo, 1995, *पुरातत्व विमर्श*, पृष्ठ 525

³ इण्डियन आर्क्यालॉजी . ए रिव्यू, 1982-83, पृष्ठ 525

⁴ सिन्हा, बी० पी० और बी० एस० वर्मा, सोनपुर एक्सकैवेशस, पृष्ठ 18, 130

⁵ इण्डियन आर्क्यिलॉजी : ए रिव्यू, 1985-86, पृष्ठ 11

⁶ इण्डियन आर्क्यिलॉजी : ए रिव्यू, 1983-84, पृष्ठ 12

७ इण्डियन आक्रियांलॉजी ए रिव्यू, 1982-83, पृष्ठ 93

⁸ इण्डियन आविर्यालॉजी ए रिव्यू, 1985-86, पृष्ठ 81

हुए है। विन्ध्य क्षेत्र के ककोरिया, मघा, से लघुपाषाण उपकरण बड़ी सख्या मे प्राप्त हुए है जिससे यह संकेत मिला है कि तत्कालीन जीवन मे इन उपकरणो की उपयोगिता बढ़ गई थी। मध्य गगा घाटी मे पत्थर पिण्ड नही थे तथा इस क्षेत्र का ताम्रपाषाणिक मानव लघु पाषाण उपकरण तथा पत्थर के अन्य उपकरणों के लिए विन्ध्य क्षेत्र पर निर्भर था।

अन्य पुरा सामग्रियां :

अन्य पुरासामात्रियों में मिट्टी, हड्डी तथा उपरत्नों पर बने मनके दोनों क्षेत्रों से प्राप्त हुए है। गंगा घाटी के ताम्रपाषाणिक मानव मनके, लटकन, चूड़ियाँ, छल्ले, कुण्डल आदि आभूषणों का प्रचुर प्रयोग करता था। गंगा घाटी के स्थलों से चर्ट, चाल्सेडनी, कार्नेलियन, क्वार्टज और सीप एवं तांबे के बने मनके भी प्राप्त हुए हैं। विन्ध्य क्षेत्र के कोलड़िहवा से माणिक्य के बने मनके मिले हैं। पत्थर के बने सिल-लोढ़ा दोनों क्षेत्रों से प्राप्त हुए हैं मध्य गंगा घाटी के पुरास्थलों से पत्थर के बने हथीड़े तथा हथगोले भी प्राप्त हुए हैं। यहां से प्राप्त मिट्टी के बने खिलीने तथा जानवरों की प्रतिमाएं उल्लेखनीय है।

कृषि :

ताम्र पाषाणिक मानव दोनो क्षेत्रो मे स्थायी रूप से रहना प्रारम्भ कर दिया था। दोनो क्षेत्रो के पुरास्थलो से प्राप्त अस्थी अवशेषो तथा वानस्पतिक अवशेषो के आधार पर कहा जा सकता है कि विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गगा घाटी के ताम्रपाषाणिक मानव कृषक और पशुपालक थे। पशुओ की जली, अधजली हिड्डियो से पता चलता है कि मांस भी इनके भोजन का एक भाग था। चावल के प्रमाण दोनो क्षेत्रो से मिले हैं। मध्य गगा घाटी के ताम्र पाषाणिक पुरास्थलो से चावल के अतिरिक्त जौ, तीन प्रकार के गेहूँ, मटर, मूग, हरा चना, कुसिया, केराव, सरसो तथा तिलहन आदि सम्मिलित है। यहां से कटहल, अंगूर, तुलसी जैसी वनस्पतियों के प्रमाण प्राप्त हुए हैं। नरहन से धान, जौ, गेहूं, मटर, हरा चना, तिल आदि के प्रमाण प्राप्त हुए हैं। विन्ध्य क्षेत्र के पुरास्थल कोलडिहवा से चावल के प्रमाण मिले हैं।

खाद्यात्र इनकी अर्थव्यवस्था मे अहम् भूमिका का निर्वहन करते थे। इसकी पुष्टि दोनों क्षेत्रों से प्राप्त सिल-लोढ़े से किया जा सकता है।

पशुपालन:

विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य घाटी के ताम्र पाषाणिक पुरास्थलों के उत्खनन से जानवरों की जली तथा अधजली हिंडुयाँ प्राप्त हुई हैं। इन हिंडुयों में गाय, बैल, भेड़, बकरी, सुअर, हिरण तथा जलचरों में कछुआ, मछली और चिड़ियों की मुख्य है। इससे पता चलता है कि ताम्र पाषाणिक मानव पशुओं को पालते थे और वन्य पशुओं का शिकार भी करते थे। पशु पालन भी इन लोगों की अर्थ व्यवस्था का मुख्य साधन था।

कालक्रम :

दोनो प्रमाणो-पुरातात्विक एव रेडियो कार्बन तिथि से पता चलता है कि ताम्र पाषाणिक सस्कृति का लम्बा इतिहास रहा है। ताम्र पाषाण कालीन संस्कृति के कालक्रम निर्धारण इसके सांस्कृतिक तत्वो जैसे मिट्टी के पात्र, लघु पाषाणिक ब्लेड एवं अस्थि उपकरण, ताम्र वस्तुओ, पुरातात्विक अवशेषो, अधिवास एवं जीविकोपार्जन, प्रतिरूपो आदि के अन्य क्षेत्रो जैसे ऊपरी एव निचली गंगा घाटी एवं मध्य भारतीय क्षेत्रो मे उपलब्ध तत्वों से तुलनात्मक अध्ययन, स्तरीकरण प्रमाणो एवं रेडियो कार्बन तिथियो आदि के आधार पर किया जा सकता है। ताम्र पाषाणिक संस्कृति के मृद्भाण्ड तथा ऊपरी एव निचली गंगा घाटी एवं मध्य भारत (मालवा संस्कृति) की मृद्भाण्डो की विशेषताओ मे काफी समानता है। इस क्षेत्र की ताम्र पाषाणिक संस्कृति के सम्पर्क से अनेक सास्कृतिक विशेषताओ का आरम्भ हुआ जैसे विशेष प्रकार के मृद्भाण्ड - गोड़ेदार तस्तरी, गोड़ेदार तसले, लम्बी गर्दन वाले कलश जार इसी प्रकार अस्थि वस्तुएं विशेष रूप से नोक एव बाण अतरंजीखेड़ा, बासखेडा, पाण्डु-राजरिढबी, मे पाये गये हैं। मध्य भारत एवं निचली गंगा घाटी की ताम्र पाषाण संस्कृति में लघु ब्लेड उद्योग से संबंधित लघुपाषाण उपकरण भी मौजूद हैं। सभी उपरोक्त ताम्र पाषाणिक संस्कृतियो मे लेपदार टट्टर की झोपड़ियाँ भी समान रूप से पायी गयी है।

स्तरिवन्यास के आधार पर अध्ययन क्षेत्र के कुछ स्थल सतत सांस्कृतिक अनुक्रम प्रस्तुत करते है, जिनमे ताम्र पाषाणिक संस्कृति, प्रारम्भिक नवपाषाण काल की उत्तरवर्ती अवस्था, मध्य गंगा घाटी की एन० बी० पी० संस्कृति एवं विन्ध्य क्षेत्र की प्रारम्भिक लौह युग से आच्छादित मिलती है इस प्रकार समय के आधार पर नव पाषाणिक एवं एन० बी० पी० एवं प्रारम्भिक लौह युग के मध्य इसकी मध्यवर्ती स्थिति है।

अध्ययन क्षेत्र के विविध स्थलों से प्राप्त रेडियों कार्बन तिथियाँ निम्न सारणी में सूचीबद्ध है।

तालिका 16
ताम्र पाषाण काल के विभिन्न स्थलों से प्राप्त रेडियो कार्बन तिथियां

स्थल	नमूना नं0	कार्बन तिथि सी-14	काल
सेनुवार		1770 ± 110 ई0 पू0 1500 ± 110 ई0 पू0 1660 ± 120 ई0 पू0 1440 ± 120 ई0 पू0	नवपाषाण काल ताम्र पाषाण काल
झूसी	पी0 आल0 एल0 2083 पी0 आर0 एल0 2081	1340 ± 90 ई0 पू0 830 ± 90 ई0 पू0	प्रथम ए काल (ताम्र पाषाण काल)
शृगबेरपुर	पी० आर० एल० ६६९	750 ± 134 ई0 पू0	द्वितीय काल (ताम्र पाषाण काल)
नरहन		1123 ± 110 ई0 पू0 1133 ± 110 ई0 पू0	प्रथम काल (ताम्र पाषाण काल)
खैराडीह	बी० एम० आई० पी० पी० आर० एल० 1049	1120 ± 90 ई0 पू0 1030 ± 160 ई0 पू0 940 140 ई0 पू0	प्रथम काल (ताम्र पाषाण काल)
चिराद	ਟੀo एफo 445 ਟੀo एफo 1030 ਟੀo एफo 1028 ਟੀo एफo 1029 ਟੀo एफo 336 ਟੀo एफo 444 ਟੀo एफo 334	1655 ± 103 ई0 पू0 1585 ± 103 ई0 पू0 1540 ± 93 ई0 पू0 1050 ± 88 ई0 पू0 770 ± 98 ई0 पू0 715 ± 105 ई0 पू0 845 ± 125 ई0 पू0	द्वितीय काल (ताम्र पाषाण काल)
सोनपुर	टी0 एफ0 376	635 ± 103 ई0 पू0	प्रथम काल (ताम्र पाषाण काल)
सोहगौरा	पी० आर० एल० 178 पी० आर० एल० 179	1375 ± 103 ई0 पू0 1235 ± 134 ई0 पू0	द्वितीय काल (ताम्र पाषाण काल)

इस प्रकार प्रमाणों के आधार पर ताम्र पाषाण संस्कृति का समय 1800 ई0 पू0 एवं 700 ई0 पू0 के मध्य में रखा जा सकता है। निष्कर्ष रूप में उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा घाटी की ताम्र पाषाणिक संस्कृति का अध्ययन अभी शैशवावस्था में है।

¹ मिश्रा, वी० डी० और मिश्रा, बी० वी०, चैल्कोलिथिक कल्चर्स ऑफ द नार्दन विन्ध्याज एण्ड दि मिडिल गगा वैली सम आर्ब्जवेशन, मिश्रा, वी० डी० एण्ड पाल, जे० एन०, २०००, सोसल हिस्ट्री एण्ड सोसल थ्योरी, पृष्ठ 14-22

अध्याय सात

🔷 उपसंहार

उपसंहार

विन्ध्य क्षेत्र मे मानव संस्कृति का प्रारम्भ प्रातिनूतन काल मे निम्न पुरा पाषाण काल से ही प्रारम्भ होती है, जो निरन्तर चलती रही और इस क्षेत्र मे सांस्कृतिक अनुक्रम पुरा पाषाण काल से लेकर ऐतिहासिक काल के प्रारम्भ तक प्राप्त होती है। मध्य गंगा घाटी मे मानव संस्कृति का प्रारम्भ उच्च पुरापाषाण काल के समाप्ति एवं मध्य पाषाण काल के प्रारम्भ के बीच में आरम्भ होती है। गंगा मैदान, गंगा और उसकी सहायक निदयों द्वारा एक उपजाऊ क्षेत्र का निर्माण किया और भारत की संस्कृति के निर्माण एवं विकास में इस क्षेत्र का अद्वितीय योगदान रहा है।

विन्ध्य क्षेत्र मे मानव का अस्तित्व प्रागैतिहासिक युग मे पुरापाषाण काल से था, पुरा पाषाणिक मानव तत्कालीन जटिल परिस्थितियो पर निर्भर था, इसीलिए उसने वन्य पशुओ से सुरक्षा और उनके अखेट से अपनी क्षुच्था शान्त करने के लिए विभिन्न प्रकार के पाषाण उपकरणो का निर्माण किया। पुरा पाषाण काल मे मानव निदयों के किनारे अथवा जंगलों की तलहटियों में, किसी जलाशय के समीपस्थ रहना पसन्द करता था, क्योंकि वहां पर उसे अपने औजार बनाने के लिए पर्याप्त (पत्थर) कच्चा माल मिल जाता था। और जंगली पशुओं के शिकार, प्राकृतिक कन्दमूल, फल, फूल आदि खाद्य पदार्थों के संग्रहण से अपना उदर पोषण करता था और साथ ही वहा पर उसे पीने के लिए पानी की सुविधा थी।

पुरा पाषाण काल का समय इतना लम्बा था कि पुराविदों ने पुरापाषाण काल को तीन भागों में, निम्न पुरापाषाण काल, मध्य पुरापाषाण काल और उच्च पुरापाषाण काल में विभाजित किया।

विन्ध्य क्षेत्र मे पुरातत्विवदो ने 1962-63 में सर्वेक्षण के द्वारा निम्न पुरापाषाणिक उपकरण एकत्रित किये। आवेवीलिया तथा प्रारम्भिक एश्यूलियन प्रकार के पेबुल, कोरो एवं फलको पर बने उपकरण बेलन घाटी के निम्नवर्ती जमावो मे तथा विन्ध्य क्षेत्र की अनेक उपत्यकाओं के अनेक स्थलों से प्राप्त हुए है। बेलन घाटी से कुछ विशिष्ट प्रकार के उपकरण प्राप्त हुए है, जिनमे मूठ लगाने के स्पष्ट प्रमाण मिले है। बेलन घाटी मे निम्न पुरापाषाण कालीन स्तर या प्रथम गैवेल से बहुत अधिक सख्या मे बाँस इक्वस तथा एलीफस के जीवाश्मित अवशेष प्राप्त हुए है। सोन घाटी के सिहावल जमाव से निम्न पुरापाषाण कालीन उपकरण प्राप्त हुए हैं।

निम्न पुरापाषाणिक संस्कृति की ही भाँति विन्ध्य क्षेत्र मे मध्य पुरापाषाण काल के पुरास्थल प्रकाश मे आये है। बेलन घाटी एव सोन घाटियों के प्रातिनूतन कालीन जलोढ जमाव से मध्य पुरापाषाण उपकरण प्राप्त हुए हैं। बेलन घाटी के द्वितीय ग्रैवेल जमाव से निम्न पुरापाषाण कालीन उपकरणों से मध्य पुरापाषाण कालीन उपकरणों के विकासात्मक क्रम दिखायी पडता है। सोन घाटी के पटपरा जमाव से भी इनकी पुष्टि होती है। इसके अतिरिक्त बटाऊबीर, खूटाबीर, मुडवा, नाउनकला से भी मध्य पुरापाषाणिक उपकरण प्राप्त हुए है। पटपरा के टुफा जमाव से काफी मात्रा में पत्ती के जीवाश्म मिले है। इस जमाव से मध्य पुरापाषाण कालीन उपकरण बहुतायत में मिले है।

्रमध्य पुरापाषाणिक संस्कृति की ही तरह उच्च पुरा पाषाणिक संस्कृति के अवशेष भी बेलन घाटी के अनेक पुरास्थलों से प्राप्त हुए हैं। बेलन घाटी के लोहंदा नाला से हड्डी की बनी मातृ देवी की प्रतिमा मिली है, जो कलात्मक एवं आस्था की अभिव्यक्ति का एक विशिष्ट प्रमाण है। सोनघाटी में बाघोर नामक स्थल पर हुए उत्खनन से उच्च पुरापाषाण काल के प्राचीनतम् पूजा स्थल के प्रमाण प्राप्त हुए हैं।

बेलन एवं सोन के तृतीय उच्चयन काल के स्तरित जमावो से हाथी, गाय, भैस, नील गाय, घोड़ा, सुअर तथा हिरणों के काफी सख्या मे जीवाश्मित अवशेष प्राप्त हुए हैं।

विन्ध्य क्षेत्र के पुरास्थलों से भी अनुपुरापाषाण काल के उपकरण भैंसोर ग्राम के निकट शिलाश्रयों के निम्न स्तरों से तथा देवघाट के निकट बूढ़ी बेलन के बाये किनारे पर चोपनी माण्डों के उत्खननों से भी मिले हैं। चोपनी माण्डों से दो गोलाकार झोपड़ियों के प्रमाण प्राप्त हुए है।

मध्य गंगा घाटी में प्रथम मानव संस्कृति के प्रमाण प्रातिनूतन काल के अन्त और नूतन काल के प्रारम्भ की अनुपुरापाषाण (एपीपैलियोलिथिक) संस्कृति से सम्बन्धित है, जो स्पष्टतः विन्ध्य क्षेत्र से आकर गंगा के मैदान को अपना उपनिवेश बनाने वाली प्रथम संस्कृति है। एक बार इन दोनो मैदानी और पठारी क्षेत्रों का जो पारस्परिक सांस्कृतिक सम्पर्क प्रारम्भ हुआ, वह निरन्तर बना रहा।

उच्च पुरापाषाण काल के बाद मध्य पाषाण काल मे, विन्ध्य क्षेत्र मे बेलन की उपत्यका मे तो मानव विकास की कहानी निरन्तर चलती रही, लेकिन इस काल मे मानव दक्षिण के पहाड़ी और पठारी इलाकों के अतिरिक्त उत्तर की ओर गंगा मैदान तक आया। शायद इसका कारण प्रातिनूतन काल के अन्त मे जलवायु में हुए परिवर्तन रहा हो। ऐसा प्रतीत होता है कि प्रारम्भ मे यह आगमन

अल्पकालिक और वस्तुनिष्ठ था। मानव मैदान मे जाता था, वही उपकरण निर्माण करता और शिकार तथा सग्रह मे प्रयोग करता और कुछ दिनों के बाद पुनः वापस चला जाता था। यही कारण है कि अनुपुरापाषाण काल के सभी स्थलों इलाहाबाद में अहिरी और कुढ़ा, वाराणसी में गढवा और प्रतापगढ़ में सुलेमान पर्वतपुर, साल्हीपुर एवं मन्दाह पर दीर्घकालिक आवास के प्रमाण नहीं प्राप्त होते हैं। जैविक अवशेष भी ऐसे स्थलों से कम मिले हैं। इस संस्कृति के स्थलों को शिवर स्थल के अन्तर्गत रखा गया है, जो यायावर मानव के अल्पकालिक आवास क्षेत्र थे। विन्ध्य क्षेत्र के स्थल चीपनी माण्डों के उत्खनन से पता चलता है कि इस संस्कृति के लोग गोलाकार झोपड़ियां बनाते थे।

नूतन काल में उपयुक्त जलवायु का आर्विभाव हुआ। प्राकृतिक सम्पदा में सम्पन्नता आई। तकनीकी विकास के कारण लघु पाषाण उपकरणों का धनुष-बाण के लिए प्रयोग और भोजन में वन्य अन्न का प्रयोग सिल-लोढे में पीसकर खाद्यान्नों का भोजन में उपयोग आदि कारणों से मध्य पाषाण काल में मानव जीवन अपेक्षाकृत बेहतर हुआ।

विन्ध्य क्षेत्र के उत्खिनित मध्य पाषाणिक स्थलों मे मोरहना पहाड़, बघहीखोर, लेखिहिया एवं चोपनी माण्डों प्रमुख हैं तथा मध्य गंगा घाटी के उत्खिनित मध्य पाषाणिक पुरास्थलों मे सराय नाहर राय, महदहा, दमदमा प्रमुख हैं। इनमें से मोरहना पहाड़ बघहीखोर एवं लेखिहिया मिर्जापुर जिले मे हनुमानगंज के निकट ग्रेट डेकन रोड पर उत्तर प्रदेश के अन्तिम ग्राम भैंसोर से 5 किलोमीटर पर अवस्थित है। इन पुरास्थलों का उत्खनन 1962-63 एवं 1963-64 में किया गया। चोपनी माण्डों के उत्खनन से दो गोलाकार झोपड़ियों के फर्श के साक्ष्य मिले हैं जिनके औसत व्यास 3.80 मीटर है। फर्श पर घास-फूस के निशान से युक्त जली मिट्टी के टुकड़ो, पशुओं की हिंडुयों, हाथगोले एवं निहाई इत्यादि मिले हैं। मोरहना पहाड़, लेखिहया, बघहीखोर आदि पुरास्थलों से सबसे निम्नवर्ती जमाव मे अज्यामितिक प्रकार के उपकरण ब्लेड, भूथड़े ब्लेड, स्क्रेपर, वाणाग्र, छिद्रक एवं ब्यूरिन एवं उसके ऊपर ज्यामितिक प्रकार के उपकरण ब्लेड, खात युक्त स्क्रेपर, बोरर, ब्यूरिन, अर्द्धचान्द्रिक त्रिभुज एवं समलम्ब चतुर्भुज तथा उसके ऊपर लघु पाषाण उपकरणों से सम्बन्धित मृद्भाण्ड मिले हैं। बर्तनों का निर्मण बिना गुथी मिट्टी से हाथ द्वारा किया गया है। इन बर्तनों का आकार टेब्रा-मेब्रा और इनकी दीवारें कहीं मोटी और कहीं पतली हैं। ये पात्र अधिकांशतया सादे हैं, लेकिन कुछ के ऊपरी सतह पर कुछ विशिष्ट आकृतियों की छाप मिलती है।

गंगा के मैदान के प्राकृतिक सम्पन्नता के कारण इस क्षेत्र को मध्य पाषाणिक मानव ने बड़े पैमाने

पर आबाद किया, जिसके प्रमाण मध्य पाषाणिक स्थलों के रूप में मिलते हैं। ये स्थल यहा की प्राचीन धनुषाकार झीलों अथवा इन झीलों से निकलने वाली निदयों के तट पर स्थित है। उल्लेखनीय है कि आवासों के निर्माण के लिए मध्य पाषाणकाल से ही ऐसी भू-भागों का चयन किया गया जो कुछ ऊँचाई पर स्थित था जहां बाढ़ का पानी आसानी से नहीं पहुँचता था। मध्य गगा घाटी के मध्य पाषाणिक मानव गोलाकार झोपड़ियों में रहते थे। लेकिन इन झोपड़ियों का निर्माण किस प्रकार किया गया इसके बारे में जानकारी नहीं है। स्तम्भगर्त के प्रमाण सिर्फ सराय नाहर राय के सामुदायिक झोपड़ी के फर्श और चोपनी माण्डों के फर्शों से प्राप्त हुए हैं। ये फर्श कई पर्तों में प्राप्त होती है। फर्श के भीतर तथा बाहर गोलाकार गर्त चूल्हे प्राप्त हुए हैं। विन्ध्य क्षेत्र से भी एक सामुदायिक चूल्हे का साक्ष्य मिला है।

विन्ध्य क्षेत्र की तरह मध्य गगा की घाटी के मध्य पाषाणिक सस्कृति की अर्थ व्यवस्था भी शिकार एव संचयन पर आधारित थी। सराय नाहर राय, महदहा एव दमदमा से अनेक चूल्हों के साक्ष्य मिले हैं। भैसे, दिरयाई घोड़े, हिरण, बारहिसघे, हाथी, सुअर आदि जगली पशुओ का शिकार किया जाता था। ये लोग वन्य अनाजों को भी एकत्र करते थे। जिसके प्रमाण दमदमा एव महदहा से प्राप्त सिल-लोढ़े से मिलता है।

र्लघु पाषाण उपकरणो में परिष्कृत ब्लेड, पृष्ठ ब्लेड, हसुवे, खुरचनी (स्क्रेपर) वाणाग्र, त्रिभुज और समलम्ब चतुर्भुज आदि मुख्य हैं। इन उपकरणो का प्रयोग शिकार करने एव घास काटने मे किया जाता था। महदहा एवं दमदमा से प्राप्त हड्डी के बने उपकरणो का प्रयोग भी इन्हीं कार्यों मे होता था।

दोनो क्षेत्रों के कुछ मध्य पाषाणिक स्थलों से विस्तृत मानव शवाधान के प्रमाण प्राप्त हुए हैं जिससे मध्य पाषाणिक लोगों की सामाजिक संरचना के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त होती है। मध्य पाषाणिक मानव अपने मृतकों को उसी क्षेत्र में दफन करते थे, जिस क्षेत्र में वे रहते थे, तथा दैनिक जीवन के विविध क्रिया-कलाप करते थे।

मध्य गगा मैदान के दक्षिण में विन्ध्य क्षेत्र से नव पाषाणिक संस्कृति के बहुत से स्थल प्रकाश में आये हैं। और मध्य गगा घाटी के पूर्वी भाग में (पूर्वी उत्तर प्रदेश और बिहार में) नव पाषाणिक संस्कृति के बहुत से स्थल प्रकाश में आये हैं। कई स्थलों का उत्खनन भी हुआ है लेकिन यहां मध्य

पाषाणिक संस्कृति के प्रमाण नहीं प्राप्त होते। पुरातात्विक प्रमाण ऐसा संकेत देते है कि जिस प्रकार मध्य गगा घाटी के पश्चिमी भाग की मध्य पाषाणिक संस्कृति को विन्ध्य क्षेत्र की मध्य पाषाणिक संस्कृति ने जन्म दिया, उसी प्रकार पूर्वी क्षेत्र की नव पाषाणिक संस्कृति को भी विन्ध्य क्षेत्र की नव पाषाणिक संस्कृति ने अकुरित और पल्लवित किया। विन्ध्य क्षेत्र एव मध्य गंगा घाटी की नव पाषाणिक सस्कृति के तुलनात्मक अध्ययन से इनके अन्तर्सम्बन्धो पर कुछ महत्वपूर्ण तथ्य प्राप्त होते है। विन्ध्य क्षेत्र का नव पाषाणिक मानव अपने आवासो का निर्माण गोलाकार एवं अण्डाकार झोपडियो के रूप मे करते थे। जिसका व्यास 6.40 से 4.30 मीटर था। नरकुल एवं बास के छाप से युक्त जली मिट्टी के टुकड़ों से स्पष्ट है कि झोपड़ियों की दीवारे गीली मिट्टी से दोनों ओर लीपा जाता था। जबकि गंगा मैदान मे चिराद से गोलाकार एवं अर्द्धगोलाकार झोपडियो के प्रमाण प्राप्त हुए है। जिनकी फर्श मिट्टी कूटकर बनाया गया था। महगडा के उत्खनन के आधार पर कहा जा सकता है कि एक घर मे दो या दो से अधिक झोपड़ियाँ थीं, जिनका अलग-अलग कार्यों के लिए प्रयोग होता था। कुछ का उपयोग आवास अथवा रसोई घर के रूप में और कुछ का उपकरण निर्माण के लिए अथवा कूटीर उद्योगो के लिए किया जाता था। झोपड़ियो के फर्श पर प्राप्त विभिन्न प्रकार की सामग्रियों के विश्लेषण से इस प्रकार के निष्कर्ष निकाले गये हैं कि परवर्ती काल में कृषि द्वारा उत्पादित बहुत से अनाजो के प्रमाण नव पाषाणिक धरातल से मिले हैं और कई प्रकार के पालतू पशुओं की हिंडुयां प्राप्त हुए हैं। सूजे, त्रिभुज एवं हुड्डी के बाणो आदि की प्राप्ति से यह कहा जा सकता है कि अभी भी लोग वन्य जानवरो हिरण, बारहसिंघा, सुअर (विनध्य क्षेत्र मे) तथा हाथी, गैडा, हिरण, बारहसिंघा (गंगा मैदान मे) आदि का शिकार करते थे और जंगलो से वनस्पतियो का संग्रह तथा जलाशयो का मछली इत्यादि के लिए प्रयोग किया जाता था। आत्मनिर्भर अर्थ-व्यवस्था के आर्विभाव के बावजूद पूर्ववर्ती अर्थ व्यवस्था के पूर्णतः परित्याग नहीं किया जा सकता था।

कुछ पात्र परम्पराएं विशेषतः रस्सी की छाप वाले और घोंटकर चमकाई गई पात्र परम्पराएं तथा कुछ अन्य पात्र प्रकार भी दोनों संस्कृतियों में एक ही जैसे हैं। चिरांद में मिट्टी के बर्तनों को खरोच कर अलंकृत किया गया है। विन्ध्य क्षेत्र एवं मध्य गंगा मैदान से लघुपाषाण उपकरण नव पाषाणिक, कुल्हाडियां तथा सिल-लोढ़े आदि प्राप्त हुए हैं। चिरांद से हिड्डियों के उपकरण अधिक संख्या में मिले हैं। जबिक विन्ध्य क्षेत्र में इनका अभाव है।

नव पाषाणिक मानव आभूषणो को पसन्द करते थे। मनके, घोघे के लटकन, चिरांद से प्राप्त

मनके एव हड्डी की चूड़ियाँ, सोहगौरा से प्राप्त हड्डी के मनके आदि उनके कलात्मक पक्ष पर प्रकाश डालते है।

ताम्र पाषाणिक संस्कृति काल मे अधिवास का स्वरूप नव पाषाणिक संस्कृति से अधिक भिन्न नहीं था। इस काल के लोग अपने घरों का निर्माण गोलाकार झोपडियों के रूप में करते थे। कोलडिहवा और कंकोरिया से मिट्टी के घर बनाने के साक्ष्य मिले हैं। कंकोरिया के एक घर की फर्श पके मिट्टी के टुकड़ो एव पात्रों के टुकड़ों से बनी थी। इस काल में तकनीकी विकास के लक्षण-चाक पर बने हुए बर्तनों अथवा तांबे पर बने हुए उपकरणों के रूप में देखें जा सकते हैं, लेकिन इनकी अर्थ-व्यवस्था में कोई परिवर्तन नहीं दिखाई पडता। इमलीडीह और चिराद जैसे स्थलों के उत्खनन से बहुत से चौड़े मुँह वाले चूल्हें प्राप्त हुए हैं।

चित्रित पात्र-परम्पराओ, बिन्दुओ से अलंकृत हड्डी के पुच्छल और वाणात्र तथा मृण्मूर्तियां और मनके उनके कलात्मक पक्ष पर प्रकाश डालते हैं। यद्यपि चित्रित और सादी, ब्लैक एंड रेड वेयर और ब्लैक स्लिप्ड वेयर पात्र परम्परा ताम्र पाषाणिक संस्कृति की विशेषता है।

गंगा घाटी के दक्षिण में स्थित विन्ध्य क्षेत्र, जो मानव सभ्यता के प्रारम्भिक विकास का साक्षी है, मानव के उद्भव एवं विकास की दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण है। विन्ध्य क्षेत्र से आखेटक एवं संग्रहक लोगों के लिए उपयुक्त पर्यावरण के कारण आदिकाल से ही लगातार मानव संस्कृतिया विकसित होती रही है। मध्य गंगा घाटी की भूमि की उर्वरता और जैविक परम्परा की सम्पन्नता के कारण ही यह क्षेत्र मध्य पाषाण काल से लेकर आधुनिक काल तक निरन्तर सांस्कृतिक विकास होता रहा। जैसा कि चिरांद के उत्खनन से प्रतीत होता है कि यहां के स्थलों पर बार-बार प्राकृतिक विपदा के प्रमाण मिलते हैं। लेकिन मनुष्य ने इन स्थलों का परित्याग नहीं किया, उसने हर आपदा के बाद नये सिरे से अपने आवासों का निर्माण प्रारम्भ किया। इस प्रकार यह प्रक्रिया सतत चलती रही।

सन्दर्भ सूची

		A
अग्रवाल, के० एम० और एस० एल० गुप्ता	, भारत व	<u>ज भूगोल,</u> आगरा
अग्रवाल, डी० पी०	1984	दि आर्कियोलॉजी ऑफ इण्डिया, नई दिल्ली
अग्रवाल, डी० पी० और शीला कुसुमगार	1974	प्रीहिस्टारिक क्रोनोलॉजी एण्ड रेडियो कार्बन डेटिग इन इण्डिया, नई दिल्ली
अग्रवाल, डी० पी०	1975	भारतीय पुरातिहासिक पुरातत्व
अलुर, के० आर०	1980	फौउनल सिमेन्स फ्राम दि विन्ध्याज एण्ड दि गगा वैली इन शर्मा (सम्पादित), <i>बिगनिग ऑफ</i> एश्रीकल्चर, इलाहाबाद
कनेडी, के० ए० आर,		
जे० आर०, लूकस, एन० सी० लावेल,		
सी० बी० बरो, जे० एन० पाल	1992	मेसोलिथिक ह्यूमन रिमेन्स फ्राम महदहा ए गगेटिक मेसोलिथिक साइट, कार्नेल विश्वविद्यालय
घोष, ए०	1973	<i>दि सिटी इन अर्ली हिस्टारिक इण्डिया,</i> सेण्टर ऑफ एडवान्स स्टडी, शिमला
चतुर्वेदी, शैलनाथ	1980	अर्ली पाटरी फ्राम मोहगौरा, इलाहाबाद में इण्डियन आर्कियोलॉजी सोसाइटी के सम्मेलन में पढा गया शोधपत्र
	1985	एडवान्स आफ विन्ध्याज नियोलिथिक एण्ड चैल्कोलिथिक कल्चर्स टू दि हिमालय तराई इक्सकैवेशन एण्ड अक्सप्लोरेशन इन दि सरयूपार रीजन ऑफ उत्तर प्रदेश, <i>मैन एण्ड इनवायरमेण्ट</i> , वैल्यूम 9, पृष्ठ 101-108
चाइल्ड, वी० जी०	1958	दि प्रीहिस्ट्री ऑफ यूरोपियन सोसायटी पेगुइनकुक्स।
चाइल्ड, वी० गार्डन	1942	मैन मेक हिम सेल्फ से उद्धरित <i>सोसल इवोल्यूसन,</i> 1951 न्यूयार्क, पृष्ठ 24
जायसवाल, विदुला	1989	भारतीय इतिहास का मध्य प्रस्तर युग, वाराणसी

		256
जैन, के० सी०	1979	<i>प्रीहिस्ट्री एण्ड प्रोटोहिस्ट्री ऑफ इण्डिया,</i> नई दिल्ली
जोशी, आर० वी०	1978	स्टोन एज कल्चर ऑफ सेन्टर इण्डिया आन दि इक्सकैवेशन ऑफ रॉक सेल्टर एट आदमगढ़, डेक्कन कालेज, पुणे
टामस, पी० के० पी० पी० जोगलेकर,		
वी० डी० मिश्रा, जे० एन० पाण्डेय,		
जे० एन० पाल	1995	ए प्रीलिमिनरी रिपोर्ट ऑफ दि फौनल रिमेन्स फ्राम दमदमा <i>मैन एण्ड इन्वायरेमेण्ट</i> न0 20-
		21, पृष्ठ 29-36
नारायन, एल० ए०	1970	नियोलिथिक सेटिलमेन्ट एट चिराद, <i>जरनल ऑफ</i> <i>बिहार रिसर्च सोसायटी</i> वैल्यूम 56
नारायन, ए० के० और टी० एन० राय	1977	इक्सकैवेशन एट राजघाट, पृष्ठ 223, 25
	1968	इक्सकैवेशन एट प्रलादपुर, पृष्ठ 63
नारायन, एल० ए०	1979	दि नियोलिथिक कल्चर्स ऑफ इस्टर्न इण्डिया, इन डी० पी० अग्रवाल और डी० चक्रवर्ती (सम्पादित) ऐसे ऑन पोटो हिस्टोरिक इण्डिया, नई दिल्ली
नेगी, जे0 एस0	1975	नहुष का टीला, कें <i>0 सीं0 चट्टोपाध्याय मेमोरियल</i> वैल्यूम, इलाहाबाद
पाल, जे० एन०	1977	सेरेमिक इण्डस्ट्री ऑफ दि मेसोलिथिक पीरियड ऑफ दि विन्ध्याज इन वी० डी० मिश्रा, जे० एन० पाल (सम्पादित) <i>इण्डियन प्रीहिस्ट्री</i> , 1980
	1986	आर्कियोलॉजी ऑफ सार्दन उत्तर प्रदेश
	1977	नव पाषाणिक संस्कृतिया, डा० राधा कान्त वर्मा द्वारा लिखित भारतीय प्रागैतिहासिक संस्कृतियां, इलाहाबाद
	1994	मेसोलिथिक सेटेलमेट इन दि गंगा प्लेन, मैन

एण्ड इन्वायरेमेन्ट, नं० 17(2), पृष्ठ 91-101

		251
	1984	इपीपैलियोलिथिकि साइट इन प्रतापगढ, जनपद,
		उत्तर प्रदेश, <i>मैन एण्ड इन्वायरमेट</i> न० ८, पृष्ठ
		31-38
	1985	आर्कियोलॉजी ऑफ सर्दन उत्तर प्रदेश, सेरेमिक
		इण्डस्ट्री ऑफ नार्दन विन्ध्याज
	1985	सम न्यूलाइट ऑन दि मेसोलिथिक व्यूरियल
		प्रेक्टीसेज ऑफ दि गगा वैली, इवीडेस फ्राम
		महदहा, प्रतापगढ़, उ० प्र० मैन एण्ड इन्वायरमेन्ट,
		वैल्यूम १, पृष्ठ २८-३७।
पन्त, डी० डी० और आर० पन्त	1980	प्रीलिमिनरी अब्सरवेशन, ऑन पोलेन फ्लोरा एट
		चोपनी माण्डो (विन्ध्याज) एण्ड महदहा (गगा
		घाटी) इन जी० आर० शर्मा <i>बिगनिग ऑफ</i>
		एग्रीकल्चर, इलाहाबाद
पन्त, पी० सी०	1982	<i>प्रीहिस्टारिक उत्तर प्रदेश</i> , दिल्ली
पन्त, आर० के०	1979	माइक्रोलिथिक स्टडीज ऑन बुर्जहोम
		नियोलिथिक टूल्स, मैन एण्ड इन्वायरमेण्ट न०
		3, पृष्ठ 90-101
	1979	फंकसनल स्टडीज ऑन स्टोन ब्लेड, माइक्रोवेयर
		पैटर्नस, <i>मैन एण्ड इन्वायरमेण्ट न० 3,</i> पृष्ठ
		83-85
पाण्डेय, जे० एन०	1995	पुरातत्व विमर्श
बेन्डर, बारबरा	1975	फ्राम हन्टर गेदर टू फूड प्रोड़ूसर, जानवेदर लन्दन
बसल, एस० सी०	1997	भारत का भूगोल
	2001	भारत सरकार जनगणना
भट्ट, एस० के०	1970	आर्कियोलॉजिकल इक्सप्लोरेशन इन बस्ती
		डिस्ट्रिक्ट, पुरातत्व न० ३, पृष्ठ ७८-८८

2001 भारत का वृहत् भूगोल

मेमोरिया, चतुर्भुज

मिश्रा, वी० डी०	1977	सम एसपेक्ट ऑफ इण्डियन आर्कियोलॉजी, इलाहाबाद
मिश्रा वी० डी०	2000	मेगालिथिक कल्चर्स ऑफ इलाहाबाद डिस्ट्रिक्ट, उत्तर प्रदेश
मिश्रा, वी० डी०	1970	चैल्कोलिथिक कल्चर्स ऑफ ईस्टर्न इण्डिया, दि <i>ईस्टर्न एन्थ्रोपोलाजिस्ट</i>
मिश्रा, वी० डी० और जे० एन० पाल	2000	सोशल हिस्ट्री एण्ड सोशल थ्योरी
मिश्रा, बी० बी०	2000	चैल्कोलिथिक कल्चर ऑफ नार्दन विन्ध्याज, एण्ड दि मिड गगा वैली, पीपिग थ्रो दि पास्ट, <i>प्रो०</i> जी० आर० शर्मा मेमोरियल वैल्यूम
मिश्रा, वी० डी०, बी० बी० मिश्रा,		
जे० एन० पाण्डेय और जे० एन० पाल	1995-96	ए . त्रिलिमिनरी रिपोर्ट ऑन इक्सकैवेशन एट झूंसी, 1995 <i>प्राग्धारा न0 6</i>
मिश्रा, वी० डी०, बी० बी० मिश्रा,		
जे० एन० पाल, एम० सी० गुप्ता	2000	इन्सप्लोरेशन ऑफ टोकवा ए नियोलिथिक चैल्कोलिथिक सेटेलमेट
मिश्रा, वी० एन०	2002	मेसोलिथिक कल्चर इन इण्डिया . की नोट वी० डी० मिश्र और जे० एन० पाल द्वारा सम्पादित मेसोलिथिक इण्डिया, इलाहाबाद
मनी, बी० आर०	1995-96	फरदर आर्कियोलॉजी, इवेस्टीगेशन इन सरयूपार एरिया, <i>प्राग्धारा न० 6,</i> पृष्ठ 153-156
मण्डल, डी0	1972	रेडियोकार्बन डेट्स एण्ड इण्डियन आर्कियोलॉजी, इलाहाबाद
	1997	नियोलिथिक कल्चर्स ऑफ दि विन्ध्याज : इक्सकैवेशन एट महगड़ा इन दि बेलन वैली, वीठ डीठ मिश्रा और जेठ एनठ पाल सम्पादित इण्डियन प्रीहिस्ट्री 1980

		259
मिश्रा, वी० एन०	1973	बागोर ए लेट मेसोलिथिक सेटेलमेट इन नाथरवेस्ट इण्डिया वर्ड आर्कियोलॉजी, वैल्यूम- 5, पृष्ठ 92-110
मिश्रा, वी० डी० और जे० एन० पाल	1980	<i>इण्डियन प्रीहिस्ट्री,</i> प्राचीन इतिहास, संस्कृति एव पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद
मिश्रा, वी० डी०, बी० पी० मिश्रा,		
जे० एन० पाल, एम० सी० गुप्त	2000	इक्सलोरेशन एट टोकवा : ए नियोलिथिक चैल्कोलिथिक सेटेलमेण्ट आन दि कान्फ्लुएन्स ऑफ बेलन एण्ड अदवा रिवर्स, इन एस० सी० भट्टाचार्या, वी० डी० मिश्रा, जे० एन० पाण्डेय, जे० एन० पाल (सम्पादित) पीपिग थ्रो दि पास्ट प्रो० जी० आर० शर्मा मेमोरियल बैल्यूम,
		पृष्ठ 45-57
लाल, बी० बी० और के० एन० दीक्षित	1981	शृंगबेरपुर : ए की साइट फार दि प्रोटोहिस्ट्री एण्ड अर्ली हिस्ट्री ऑफ दि सेन्ट्रल गगा वैली, पुरातंत्व न0 19, पृष्ठ 1-7
वर्मा, आर० के०	1977	भारतीय प्रागैतिहासिक संस्कृतिया
	1964	स्टोन ऐज कल्चर ऑफ मिर्जापुर डिस्ट्रिक्ट, डी० फिल० शोध प्रबन्ध, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
	1984	दि मेसोलिथिक एज इन मिर्जापुर
	1984	मेसोलिथिक कल्चर ऑफ इण्डिया, <i>पुरातत्व</i> न0 13-14
	2001	भारतीय प्रागितिहास
वर्मा, आर० के० और डा० नीरा वर्मा	2000	पुरातत्व अनुशीलन

वर्मा, आर० के०, वी० डी० मिश्रा,
जे० एन० पाण्डेय एवं जे० एन० पाल 1985 ए प्रीलिमिनरी रिपोर्ट ऑन इक्सकैवेशन एट दमदमा
(1982-85) मैन एण्ड इन्वायरमेन्ट वैल्यूम 9,
पृष्ठ 45-65

		260
वर्मा, बी० एन०	1969	ब्लैक एण्ड रेड वेयर इन बिहार पाटरीज, इन
		एसिएण्ट इण्डिया बी० पी० सिन्हा द्वारा सम्पादित
शर्मा, जी० आर०	1965	इक्सकैवेशन एट लेखहिया, इण्डियन प्रीहिस्ट्री,
		1964
	1973	स्टोन एज इन दि विन्ध्याज एण्ड दि गगा वैली,
		रेडियोकार्बन डेट्स एण्ड इण्डियन आर्कियोलॉजी
		(सम्पादक) डी० पी० अग्रवाल
	1973	मेसोलिथिक लेक कल्चर्स इन दि गगा वैली,
		प्रोसिडिग्स ऑफ दि प्रीहिस्टारिक सोसायटी
		वैल्यूम 31
		हिस्ट्री टू प्रीहिस्ट्री : आर्कियोलॉजी ऑफ दि गगा
		वैली एण्ड विन्ध्याज, इलाहाबाद
	1977	इक्सकैवेशन एट चोपनी माण्डो
शर्मा, जी० आर०, वी० डी० मिश्रा,		
डी० मण्डल, बी० बी० मिश्रा और		
जे० एन० पाल	1980	बिगनिग्स ऑफ एग्रीकल्चर, इलाहाबाद
शर्मा, जी० आर०, वी० डी० मिश्रा और		
जे० एन० पाल	1980	इक्सकैवेशन एट महदहा, इलाहाबाद
शर्मा, जी0 आर0 और जे0 डी0 क्लार्क	2000	पैलियो इन्वायरमेण्ट एण्ड प्रीहिस्ट्री इन दि मिडिल
		सोन वैली, इलाहाबाद
सिह, आर० एल०	1971	इण्डिया : ए रीजनल जाग्रफी वाराणसी
	1979	नियोलिथिक कल्चर ऑफ गगेटिक वैली,
		आर्कियोलॉजी एण्ड आर्ट ऑफ इण्डिया, नई
		दिल्ली
सकालिया, एच० डी०	1974	प्रीहिस्ट्री एण्ड प्रोटोहिस्ट्री ऑफ इण्डिया एण्ड
		पाकिस्तान, दक्कन कालेज, पुणे
सिह, टी० ए० के० सिह और इन्द्रजीत सिह	91-92	ट्रायल डिगिग एट धुरियापार, <i>प्राग्धारा नं0 2</i>
		पृष्ठ 55-60

सिह, पी0, ए0 के0 सिह

97-98 दि इक्सकैवेशन एट भूनाडीह, जनपद बलिया (30 प्र0) प्राग्धारा न0 8 पृष्ठ 11-20

सिह, पी0, ए0 के0 सिह

95-96 इक्सकैवेशन एट वैना, *प्राग्धारा न० 6* पृष्ठ 41-66

सिह, पी0

1994 इक्सकैवेशन एट नरहन

92-93 इक्सकैवेशन एट इमलीडीह खुर्द *प्राग्धारा न0* 3, पृष्ठ 21-35

सिह, शीतला प्रसाद

1996 अदवा घाटी मे पुरा पर्यावरण एव प्रागैतिहासिक सस्कृतियां

पत्रिका

इण्डियन आर्कियोलॉजी ए रिव्यू

प्राग्धारा

पुरातत्व